

# VALUESTAR Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

添付のマニュアルをお読みになる前に、必ずこの冊子をご覧ください

本冊子では、VALUESTAR Gシリーズの仕様や、VALUESTAR Gシリーズとほかのシリーズとの違いについて説明しています。

本冊子以外のマニュアルには、VALUESTAR Gシリーズ以外の情報も記載されていますので、あらかじめ本冊子で、VALUESTAR Gシリーズの情報をご確認ください。

ご購入いただいたモデルの確認	3
添付品の確認	10
マニュアルの表記(モデル名)について	18
ディスプレイについて	19
外付けスピーカについて	20
FeliCa ポートについて ······	22
ご使用時の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27
アフターケアについて	·····28
什烊一暋	3N

# VALUESTAR



\*810601649A\*

© NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2007

日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

本書に記載のイラストは、モデルによって異なることがあります。

Microsoft、Windows、Windows Vista、Internet Explorer、Office ロゴ、Outlook、PowerPointは、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

インテル、Intel、Pentium、Celeron、Intel Coreはアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。

AMD、AMD Arrowロゴ、AMD Athlon、AMD Duron、AMD Sempron、AMD Turion、ならびにその組み合わせは、 Advanced Micro Devices.Inc.の商標です。

TRENDMICRO及びウイルスバスターは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。

PS/2はIBM社が所有している商標です。

SD およびminiSD ロゴ、および≦≧ロゴは商標です。

"MagicGate Memory Stick" ("マジックゲートメモリースティック")および"Memory Stick" ("メモリースティック")、

MEMORY STICK、 金、 MEMORY STICK PRO、 MEMORY STICK DUO、 "MagicGate" ("マジックゲート")、 MagicGate、OpenMGはソニー株式会社の商標です。

**№**、「xD- ピクチャーカード<sup>™</sup>」は富士写真フイルム(株)の商標です。

[FeliCa]は、ソニー株式会社が開発した非接触IC カードの技術方式で、ソニーの登録商標です。

[Edy]は、ビットワレット株式会社が管理するプリペイド型電子マネーサービスのブランドです。

「eLIO」は、株式会社ソニーファイナンスインターナショナルが開発したネット決済用のクレジットサービスで、同社の登録商標です。

「Suica」は東日本旅客鉄道会社の登録商標です。

「ICOCA」は西日本旅客鉄道会社の登録商標です。

「TOICA」は東海旅客鉄道会社の登録商標です。

「PiTaPa」は株式会社スルッとKANSAIの登録商標です。

「おサイフケータイ」はNTTドコモの登録商標です。

√は、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。

「かざしてポン!」および「かざポン」はフェリカネットワークス株式会社の商標です。

(株)パスモ商標利用許諾済 第18号

PASMOマーク及びPASMOは(株)パスモが本商品・サービスの内容・品質を保証するものではありません。

(株)パスモの都合により予告なくPASMOカードが交換されることがあります。

「PASMO」は、株式会社パスモの登録商標です。

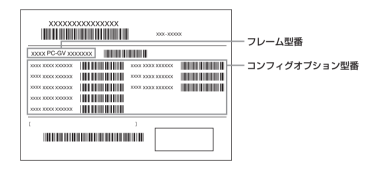
その他、本書に記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

# ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.10) をご覧になる前に、ご購入いただいたモデルの型番を確認してください。モデルによって添付品などが異なります。

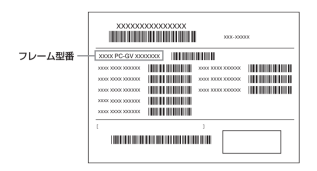
### 型番について

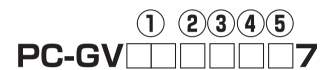
梱包箱に貼られたステッカーに、フレーム型番とコンフィグオプション型番が記載されています。 これらの型番は、添付品の接続や、再セットアップ時に必要になりますので、次ページ以降で確 認し、このマニュアルに記入しておいてください。



### フレーム型番の確認

梱包箱に貼られたステッカーに記載のフレーム型番を、下記の①~⑤の枠に記入してください。





フレーム型番の、①  $\sim$  ⑤ の部分の英数字の意味は、p.4  $\sim$  p.5 の各表のとおりです。 該当するものにチェックマーク( $\checkmark$ )を記入してください。選んだパソコンの種類を確認できます。

### ①は、CPU のクロック周波数を表しています。

1	型番	クロック周波数
	50	1.60GHz
	34	3.46GHz (タイプ N は 1.80GHz)
	30	3GHz
	18	1.80GHz
	17	1.73GHz
	16	1.66GHz

### ②は、CPU の種類を表しています。

1	型番	CPU	機種
	Е	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー	タイプS
	Н	インテル® Celeron® D プロセッサー	タイプL
	М	インテル® Celeron® M プロセッサー	タイプS
	S	インテル ® Pentium® 4 プロセッサー	タイプL
	W	インテル® Pentium® D プロセッサー	
	Υ	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー	
	U	モバイル AMD Sempron™ プロセッサ 3400+	タイプ N
	Z	AMD Turion <sup>™</sup> 64 X2 モバイル・テクノ ロジ TL-50	

### ③は、本体の形状の種類を表しています。

1	型番	本体の形状
	L	タイプ L スリム
	5	タイプ L スタンダード (デジタルハイビジョン TV(地デジ / 地アナ)モデル)
	2	タイプ L スタンダード(TV 機能なしモデル)
	Υ	タイプ N(TV 機能なしモデル)
	Z	タイプ N(デジタルハイビジョン TV(地デジ)モデル)
	Ν	タイプS(TV 機能なしモデル)
	D	タイプ S(デジタルハイビジョン TV(地デジ / 地アナ)モデル)
	F	タイプS(デジタルハイビジョン TV(地デジ / 地アナ)モデル) (ブルーレイディスクドライブモデル)

### ④は、ディスプレイの種類を表しています。

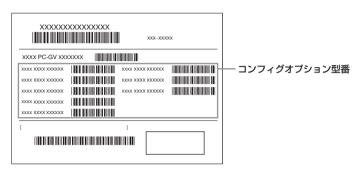
1	型番	ディスプレイ
	Α	15.4 型ワイド(スーパーシャインビュー液晶)
	В	15.4 型ワイド(スーパーシャインビュー EX2 液晶)
	С	17型(スーパーシャインビュー EX 液晶)
	F	20 型ワイド(スーパーシャインビュー EX2 液晶)
	Z	セレクションメニューより選択

### ⑤は、OS とソフトウェアパックの種類を表しています。

1	型番	OS
	Α	Windows Vista™ Home Premium(標準ソフトウェアパック)
	D	Windows Vista™ Home Premium(ミニマムソフトウェアパック)
	G	Windows Vista <sup>™</sup> Ultimate(標準ソフトウェアパック)
	L	Windows Vista™ Ultimate(ミニマムソフトウェアパック)
	U	Windows Vista™ Business(ミニマムソフトウェアパック)
	Υ	Windows Vista <sup>™</sup> Home Basic(標準ソフトウェアパック)

### コンフィグオプション型番の確認

コンフィグオプション型番は、選んだモデルやオプションごとにそれぞれ、ステッカーに記載さ れています(型番は順不同になっています)。



コンフィグオプション型番の種類と意味について、[1]~[11]の各表で説明しています。 コンフィグオプション型番の□の部分に入る英数字を確認して、該当するものにチェックマーク (✓)を記入してください。これらの表で、選んだ機器やソフトウェアの内容を確認できます。

- **♥ チェック**! ・ステッカーに記載されている型番は順不同になっています。
  - ・「選択必須」と説明されているコンフィグオプション型番は、ステッカーに必ず記載され ています。
  - ・「任意選択」と説明されているコンフィグオプション型番は、その機器またはソフトウェ アを選択した場合に限り、ステッカーに記載されます。記載のない場合は選択しなかっ たことを意味します。
  - ・「選択不可」と説明されているコンフィグオプション型番は、記載されていません。

[1] PC-G-ME □□□□は、メモリの種類と容量を表しています(選択必須)。

1	型番	メモリの種類と容量
	G10X	1GB DDR2 SDRAM(512MB × 2)、PC2-5300 対応 (DDR2-667)デュアルチャネル対応
	G112	1GB DDR2 SDRAM (1GB × 1)、PC2-4200 対応 (DDR2-533)
	G20R	2GB DDR2 SDRAM (1GB × 2)、PC2-4200 対応 (DDR2-553)
	G20W	2GB DDR2 SDRAM(1GB × 2)、PC2-5300 対応 (DDR2-667)デュアルチャネル対応
	G52E	512MB DDR2 SDRAM (512MB × 1)、PC2-5300 対応 (DDR2-667)
	G10Y	1GB DDR2 SDRAM(512MB × 2)、PC2-5300 対応 (DDR2-667)デュアルチャネル対応
	G20S	2GB DDR2 SDRAM(1GB × 2)、PC2-5300 対応 (DDR2-667) デュアルチャネル対応
	G10Z	1GB DDR2 SDRAM(512MB × 2)、PC2-5300 対応 (DDR2-667) デュアルチャネル対応
	G20T	2GB DDR2 SDRAM(1GB × 2)、PC2-5300 対応 (DDR2-667) デュアルチャネル対応

[2] PC-G-1S □□□□は、内蔵ハードディスクドライブの容量を表しています(選択必須)。 ※タイプ S、タイプ N で選べます。

1	型番	ハードディスクドライブの容量
	080D	約 80GB Serial ATA HDD
	1201	約 120GB Serial ATA HDD
	1202	約 120GB Serial ATA HDD (Hybrid HDD)
	160F	約 160GB Serial ATA HDD
	200E	約 200GB Serial ATA HDD
	080E	約 80GB Serial ATA HDD
	250M	約 250GB Serial ATA HDD
	3202	約 320GB Serial ATA HDD
	5003	約 500GB Serial ATA HDD
	5004	約 500GB Serial ATA HDD

[3] PC-G-RN □□□□は、内蔵ハードディスクドライブの容量を表しています(選択必須)。 ※タイプ L で選べます。

1	型番	ハードディスクドライブの容量
	108D	約 80GB Serial ATA HDD
	125K	約 250GB Serial ATA HDD
	1324	約 320GB Serial ATA HDD
	1509	約 500GB Serial ATA HDD

[4] PC-G-CD □□□□は、DVD/CD ドライブの種類を表しています(選択必須)。

※タイプ L スタンダードで選べます。

1	型番	DVD/CD ドライブの種類
	COMF	CD-R/RW with DVD-ROM ドライブ
		DVD スーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW ドライブ)(DVD-R/+R 2 層書込み)

[5] PC-G-FD □□□□は、フロッピーディスクユニットの種類を表しています (任意選択)。

1	型番	フロッピーディスクユニットの種類
	UFD7	外付け USB フロッピーディスクユニット
	UFD9	外付け USB フロッピーディスクユニット

[6] PC-G-NE □□□□は、通信機能の種類を表しています(任意選択)。

%タイプ L スタンダード、タイプ S(デジタルハイビジョン TV(地デジ / 地アナ)モデル)、 タイプ N で選べます。

1	型番	通信機能の種類
	WLN1	トリプルワイヤレス対応(IEEE802.11a/b/g 準拠) トリプルワイヤレス LAN 機能内蔵
	WLN2	トリプルワイヤレス対応(IEEE802.11a/b/g 準拠) ワイヤレス LAN アンテナ
	WLN3	トリプルワイヤレス対応(IEEE802.11a/b/g 準拠) トリプルワイヤレス LAN 機能内蔵

[7] PC-G-AP □□□□は、選択ソフトウェアの種類を表しています(任意選択)。

	✓	型番	選択ソフトウェアの種類
		OF31	Microsoft® Office Personal 2007
OPP1 Microsoft® Office Personal 2007 with PowerPoint® 2007			Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007

[8] PC-G-SP □□□□は、スピーカの種類を表しています(任意選択)。

※タイプ L スリムで選べます。

1	型番	スピーカの種類
	BSP2	外付けステレオスピーカ

[9] F □□□□□ -G は、ディスプレイの種類(型)を表しています(任意選択)。

※タイプ L で選べます。

1	型番※ 1	ディスプレイの種類		
	17R61	17型スーパーシャインビュー EX 液晶※ 2 (スピーカ内蔵 / アナログ RGB 接続)		
	20W31	20型ワイドスーパーシャインビュー EX2 液晶※ 3 ※ 4 (AuthenSoundLinear®)		
	20WZ2	20型ワイドスーパーシャインビュー EX2 液晶 ※3 ※4 ※5 ([地上デジタルハイビジョン/地上アナログチューナー内蔵])		

- ※ 1:ディスプレイの箱、保証書、銘板、添付のマニュアルには、「-G」が書かれていませんが、 同じ商品です。
- ※ 2:1,280 × 1,024 ドットの解像度以外は拡大表示されますので、文字などの線がぼやけることがあります。
- $\times$  3:1,680  $\times$  1,050 ドットおよび 1,280  $\times$  1,024 ドットの解像度以外は拡大表示されますので、文字などの線がぼやけることがあります。
- ※ 4:1,680 × 1,050 ドット以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。
- ※ 5: デジタルハイビジョン TV (地デジ/地アナ) モデルは選択必須です。
- [10] PC-G-FC □□□□は、FeliCa ポートの有無を表しています(任意選択)。

1	型番	FeliCa ポート
	USB1	FeliCa ポート(外付け)(USB 接続)

[11] PC-G-SU □□□□は、保証の種類を表しています(選択必須)。

1	型番	保証の種類		
	1EM1	1 年間保証		
	3EM1	PC3 年間メーカー保証サービスパック※		
	3EH1	PC3 年間安心保証サービスパック※		
	3EH2	PC3 年間安心保証サービスパック リモート点検サービス付き※		
	3ES1	PC3 年間出張修理保証サービスパック		

※: タイプSで20型ワイド液晶ディスプレイのモデルでは、選択できません。

### メモ

ご購入いただいたパソコンのフレーム型番や情報は、 

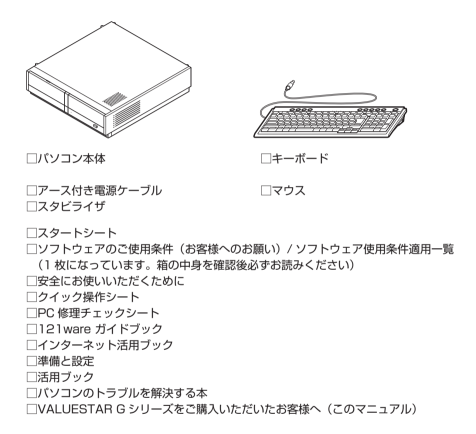
「サポートナビゲーター 」- 「このパソコンの情報 | でも確認できます。

次ページから、VALUESTAR G シリーズに関する添付品情報や読み替え情報、注意事項などについて記載しています。ここで控えた型番を参考にして、該当する説明をご覧ください。

# 添付品の確認

まず、「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3) で、ご購入いただいたモデルを確認してください。次に添付品を確認してください。モデルにより、添付品が異なります。

### タイプ L (スタンダード)



次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3) をご覧になり、フレーム型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

### ● Windows Vista Home Premium、Windows Vista Ultimate に添付される マニュアル

Windows Vista Business には添付されません。

□映像・音楽を楽しむ本

•	Windows Vista Home Premium、Windows Vista Business の添付品 Windows Vista Ultimate には添付されません。 □Windows Vista をアップグレードしよう DVD-ROM(Windows® Anytime Upgrade DVD) (有償で Windows Vista をアップグレードする際に使用する DVD-ROM です。通常は使用する必要はありません)
•	<b>デジタルハイビジョン TV(地デジ / 地アナ)モデルの添付品</b> □リモコン □リモコン用乾電池(単 4 形× 2 本) □テレビを楽しむ本 □B-CAS カード
	次の添付品の有無や種類は、選んだコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。
•	ディスプレイを選んだ場合(以下のいずれか 1 つになります) □20 型ワイド高輝度デジタル TFT 液晶ディスプレイ (コンフィグオプション型番:F20W31-G) □20 型ワイドスーパーシャインビュー EX2 液晶ディスプレイ (コンフィグオプション型番:F20WZ2-G)
•	コンフィグオプション型番が PC-G-FDUFD7 の場合(フロッピーディスクユニット) □外付け USB フロッピーディスクユニット
•	コンフィグオプション型番が PC-G-NEWLN2 の場合(ワイヤレス LAN) □ワイヤレス LAN アンテナ
•	コンフィグオプション型番が PC-G-APOF31 の場合(ソフトウェア) □Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ
•	コンフィグオプション型番が PC-G-APOPP1 の場合(ソフトウェア) □Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ □Microsoft® Office PowerPoint® 2007 パッケージ
•	<b>コンフィグオプション型番が PC-G-FCUSB1 の場合(FeliCa ポート)</b> □FeliCa ポート □カードホルダー(FeliCa ポートと同じ箱に入っています)
•	コンフィグオプション型番が PC-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1、PC-G-SU3EH2。 PC-G-SU3ES1 の場合(保証) □メーカー保証サービスパック、安心保証サービスパック、または出張修理保証サービスパック
<b>グ</b> チェック!!	・ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳しくは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.17)をご覧ください。

・添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐに NEC 121 コンタクトセンターにお

申し出ください。

### タイプ L (スリム)



次の添付品の有無や種類は、選んだコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

### ● ディスプレイを選んだ場合

- □ 17 型スーパーシャインビュー EX 液晶ディスプレイ (コンフィグオプション型番: F17R61-G)
- コンフィグオプション型番が PC-G-FDUFD7 の場合(フロッピーディスクユニット)

  □外付け USB フロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番が PC-G-SPBSP2 の場合(スピーカ)
  - □外付けステレオスピーカ
- ●コンフィグオプション型番が PC-G-APOF31 の場合 (ソフトウェア)
  - □Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ

- コンフィグオプション型番が PC-G-APOPP1 の場合 (ソフトウェア)
  - □Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ
  - □Microsoft® Office PowerPoint® 2007 パッケージ
- コンフィグオプション型番が PC-G-FCUSB1 の場合(FeliCa ポート)
  - □FeliCa ポート
  - □カードホルダー(FeliCa ポートと同じ箱に入っています)
- コンフィグオプション型番が PC-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1、PC-G-SU3EH2、 PC-G-SU3ES1の場合(保証)
  - □メーカー保証サービスパック、安心保証サービスパック、または出張修理保証サービス パック
- **♥ チェック**! ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳し くは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.17)をご覧ください。
  - ・添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐに NEC 121 コンタクトセンターにお 申し出ください。

### タイプS



	□パソコンのトラブルを解決する本 □Windows Vista をアップグレードしよう DVD-ROM (Windows® Anytime Upgrade DVD) (有償で Windows Vista をアップグレードする際に使用する DVD-ROM です。通常は、使用する必要はありません)
	□VALUESTAR G シリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)
	次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、フレーム型番のチェック表で添付されているものを確認してください。
•	) デジタルハイビジョン TV(地デジ / 地アナ)モデルの添付品
	□リモコン □リモコン用乾電池(単4形×2本)
	□ケーブルクランプ □ケーブルクランプ取付け用ネジ(2個)
	□テレビを楽しむ本 □B-CAS カード
•	<b>フレーム型番が PC-GV16E □□□□の場合の添付品</b> □デジタル放送録画番組配信機能をお使いのお客様へ
	次の添付品の有無や種類は、選んだコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。
•	<b>) コンフィグオプション型番が PC-G-FDUFD7 の場合(フロッピーディスクユニット)</b> □外付け USB フロッピーディスクユニット
•	) コンフィグオプション型番が PC-G-APOF31 の場合(ソフトウェア) □Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ
•	コンフィグオプション型番が PC-G-APOPP1 の場合(ソフトウェア) □Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ □Microsoft® Office PowerPoint® 2007 パッケージ
•	<b>コンフィグオプション型番が PC-G-FCUSB1 の場合(FeliCa ポート)</b> □FeliCa ポート □カードホルダー(FeliCa ポートと同じ箱に入っています)
•	<b>コンフィグオプション型番が PC-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1、PC-G-SU3EH2、PC-G-SU3ES1 の場合(保証)</b> □メーカー保証サービスパック、安心保証サービスパック、または出張修理保証サービスパック
<b>ジ</b> チェック!!	添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐに NEC 121 コンタクトセンターにお申 し出ください。

### タイプ N



次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3) をご覧になり、フレーム型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

### ● Windows Vista Home Premium に添付されるマニュアル

Windows Vista Home Basic には添付されません。

□映像・音楽を楽しむ本

•	<b>)デジタルハイビジョン TV(地デジ)モデルの添付品</b> □リモコン □リモコン用乾電池(単 4 形× 2 本) □テレビを楽しむ本 □B-CAS カード □ドライバー
	次の添付品の有無や種類は、選んだコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。
•	<b>) コンフィグオプション型番が PC-G-FDUFD9 の場合(フロッピーディスクユニット)</b> □外付け USB フロッピーディスクユニット
•	) コンフィグオプション型番が PC-G-APOF31 の場合(ソフトウェア) □Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ
•	コンフィグオプション型番が PC-G-APOPP1 の場合(ソフトウェア) □Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ □Microsoft® Office PowerPoint® 2007 パッケージ
•	<b>コンフィグオプション型番が PC-G-FCUSB1 の場合(FeliCa ポート)</b> □FeliCa ポート □カードホルダー(FeliCa ポートと同じ箱に入っています)
•	<b>コンフィグオプション型番が PC-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1、PC-G-SU3EH2、PC-G-SU3ES1 の場合(保証)</b> □メーカー保証サービスパック、安心保証サービスパック、または出張修理保証サービスパック

### ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合

ミニマムソフトウェアパックのモデルをご購入の場合、次のソフトウェアは添付されません。 (標準ソフトウェアパックをご購入の場合も、モデルやハードウェア構成によって、添付されな いソフトがあります)

- ・ODN オンラインサインアップソフトウェア
- ・かるがるネット
- · Yahoo! BB オンラインサインアップ
- · Yahoo! ツールバー
- ・携帯マスター NX for NEC
- ・パソらく設定
- ・スタイルセレクター
- ・目に効く 四季彩 Light
- · DocuWorks Viewer Light 6.2 日本語版
- ・ラベルマイティ 5 「セレクト版】
- ・大相撲タイピングソフト はっけよい! 打ノ花 ・ホームページミックス /R.2
- ・3D ゴルフ
- ・100万人のための麻雀
- ・100 万人のための金沢将棋レベル 100
- ・100万人のための囲碁
- ·大富豪 Plus5
- ・パソコンのいろは3
- ・脳力トレーナー
- SmartPhoto
- ・ホームネットサポーター
- ・らくらく無線スタート™ EX
- ・筆ぐるめ Ver.14

- · Corel<sup>®</sup> Paint Shop<sup>™</sup> Pro<sup>®</sup> X
- · Corel<sup>®</sup> Photo Album<sup>™</sup> 6
- · DVD-MovieAlbumSE 4.5 CPRM for NEC
- · BD-MovieAlbum 1.0
- ·マカフィー®·インターネットセキュリティー スイート ベーシックエディション
- Norton Internet Security<sup>™</sup> 2007
- ・駅すぱあと(Windows)
- · 乗換案内 時刻表対応版
- ・駅探エクスプレス
- ・翻訳アダプタ II CROSSROAD
- ・時事通信社・医学・健康コンテンツ・家庭の 医学・血液サラサラ健康事典
- ・デジタル全国地図 its-mo Navi
- ・てきぱき家計簿マム5(フェリカ対応)
- ・ジーニアス 14 日集中コース TOEIC® TEST470点
- FlipViewer 4.0
- ・f(x) デジタルチャート Ver.2.1
- Napster<sup>™</sup>

# マニュアルの表記(モデル名)について

このパソコンに添付されているマニュアルおよび「サポートナビゲーター」をお読みになるときは、次のようにモデル名を本体のシリーズ名に読み替えてください。

本体のシリーズ名	モデル名
タイプL (スタンダード)	VALUESTAR L(スタンダード)
タイプL(スリム)	VALUESTAR L (スリム)
タイプS	VALUESTAR S
タイプ N	VALUESTAR N

# ディスプレイについて

### 液晶ディスプレイの接続

液晶ディスプレイとセットでご購入の場合、ご購入のディスプレイごとに、次の表に示すマニュアルをご覧になって接続してください。

### ● タイプ L (スタンダード) の場合

ディスプレイの型番	ご覧になるマニュアル		
F20W31	『準備と設定』		
F20WZ2	学順と改化』		

### ● タイプ L (スリム) の場合

ディスプレイの型番	ご覧になるマニュアル	
F17R61	『準備と設定』	

チェック! タイプ L (スタンダード) では、アナログディスプレイに接続することもできます。アナログディスプレイの接続について詳しくは、
 「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「パソコンの機能」-「表示機能」をご覧ください。

### 著作権保護コンテンツを<u>再生するには</u>

著作権保護コンテンツ(ブルーレイディスクのコンテンツ等)を再生するには、HDCP(Highbandwidth Digital Content Protection)に対応したディスプレイとグラフィックボード、COPP(Certified Output Protection Protocol)に対応したドライバとアプリケーションを使用してください。HDCP未対応のDVI端子のディスプレイやグラフィックボード、COPP未対応のドライバ等では著作権保護コンテンツを表示できない場合があります。

# 外付けスピーカについて

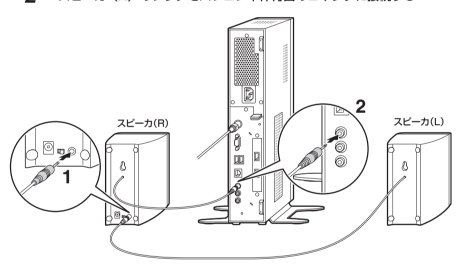
タイプ L(スリム)で、外付けのステレオスピーカをご購入の場合の接続方法と音量の調節方法について説明します。

### ステレオスピーカの接続

ご購入のモデルによって、本体の形状、コネクタの位置が異なります。コネクタの位置については 『準備と設定』をご覧ください。

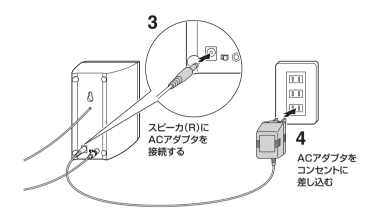
添付のスピーカは、次の手順で取り付けてください。

- **1** スピーカ(L)のプラグをスピーカ(R)のコネクタに接続する
- **2** スピーカ(R)のプラグをパソコン本体背面のコネクタに接続する



**♥ チェック** / 液晶ディスプレイの内蔵スピーカから音を聞くときは、外付けスピーカは利用できません。

- **3** スピーカ(R)にACアダプタを接続する
- **4** AC アダプタを壁などのコンセントに差し込む



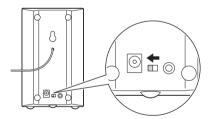
**ジチェック!** 他に接続する添付品や機器などがある場合は、それらの接続が終わってから AC アダプタ をコンセントに差し込んでください。

### スピーカの電源の入れ方と音量の調節

電源の入れ方と音量調節方法について説明します。

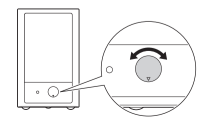
### ● 電源の入れ方

**1** スピーカ(R)背面の電源スイッチをスライドさせる



### ● 音量調節のしかた

**1** スピーカ(R)のボリュームつまみを回す 右に回すと音が大きくなり、左に回すと音が小さくなります。



# FeliCa ポートについて

「FeliCa ポート」を選択した場合の、「FeliCa ポート」の接続方法と使用方法につい て説明します。



FeliCa プラットフォームマークは、本製品が FeliCa を利用したマルチ アプリケーションプラットフォームに対応していることを表しています。

### FeliCa とは

非接触 IC カード技術方式 "FeliCa"とは、電子マネー、交通機関のプリペイドカー ド、各社のポイントカードなどで採用されている IC カード規格のひとつです。 非接触型で、パソコンに内蔵されていたり接続されている「FeliCa ポート」、お店 の FeliCa 読取装置、FeliCa 対応の改札機などにかざすだけで使えます。 「FeliCa ポート」で使えるのは「FeliCa 対応カード」と「FeliCa 対応携帯電話」です。

- 🍑 チェック! ・ このマニュアルでは、「FeliCa 対応カード」と 「FeliCa 対応携帯電話」をあわせて 「FeliCa 対応カードしと呼びます。
  - ・「FeliCa ポート」で利用可能な FeliCa 対応カードの種類については、次のホームページ をご覧ください。

http://www.iustsvstem.co.ip/atlife/kazasu/card/

・「FeliCa ポート」は無線機器の一種です。取り扱いの注意事項については、『安全にお使 いいただくために』もあわせてご覧ください。

### 「FeliCa ポート」利用上の注意

- ・本製品は、日本国内での電波法に基づく型式指定を受けた誘導式読み書き诵信設備です。
- ・本製品を分解、改造したり、型式番号を消したりすると法律により罰せられることがあります。
- ・ 心臓ペースメーカー装着部位から 30 センチ以上離して使用してください。 電波によりペース メーカーの作動に影響をあたえる場合があります。
- ・ 医療機関側が本製品の使用を禁止した区域では、本製品のポーリングをオフにしてください。

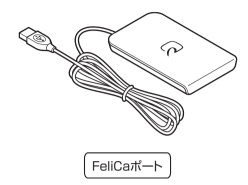
### ● パスワードの扱いにご注意ください

FeliCa 対応カードやおサイフケータイは、現金やクレジットカードなどと同等の価値を持って います。サービスをご利用の際に必要となる暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意く

暗証番号の不正使用により生じた損害については弊社では保証いたしかねます。

### FeliCa ポートの取り付け

「FeliCa ポート」を接続すると、FeliCa 対応カードの情報を読み取ったり書き込んだりできます。

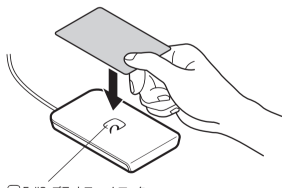


- **1** 「FeliCa ポート」のプラグをパソコンの USB コネクタに取り付ける 「FeliCa ポート」は、パソコン本体の USB コネクタに取り付けてください。
- グチェック ! ・ 市販の USB ハブなどに取り付けると正常に動作しないことがあります。・ パソコン本体には USB コネクタが複数あります。どの USB コネクタに差し込んでもかまいません。

### FeliCa 対応カードを使う

**1** FeliCa 対応カードのかざし方

FeliCa 対応カードの中心を「FeliCa ポート」の「FeliCa プラットフォームマーク」に合わせて置きます。カードの裏表は問いませんが、携帯電話の場合は FeliCa ブラットフォームマークが付いている面と合わせて置いてください。



FeliCaプラットフォームマーク

FeliCa 対応カードを「FeliCa ポート」にかざすと、FeliCa 対応ソフト「かざしてナビ」が表示されます。

- ▼チェックク ・カードは必ず1枚だけかざしてください。複数枚のカードを同時にかざすと、正しく読 み取れません。
  - ・「FeliCa ポート」からはみ出す位置でカードをかざしたり、傾けた状態でカードをかざ すと、正しく認識できないことがあります。
  - ・「FeliCa ポート」を置く机などの材質が金属の場合、「FeliCa ポート」が正常に動作しな いことがあります。

### 2 「かざしてナビ」を使う

FeliCa 対応カードや FeliCa 対応携帯電話をかざしたときに自動的に表示される「かざし てナビ | の画面から対応するソフトを起動してください。



- ✓ チェック! ・各ソフトについて詳しくは、♥ 「サポートナビゲーター」 「使いこなす」 「ソフト一覧」、 または、各ソフトのヘルプをご覧ください。
  - ・FeliCa 対応カードをかざすタイミングは、ご使用になるソフトにより異なります。ご使 用になるソフトの画面表示を確認しながら操作してください。

### 「スクリーンセーバーロック 2」について

スクリーンセーバーロック 2 を登録したが、登録した FeliCa 対応カードや携帯電話、またはパ スワードを両方なくしてしまったときは、次の方法でスクリーンセーバーを解除してください。

【Ctrl】と【Alt】を押しながら【Delete】を 1 回押してください。Windows のログオン画面 が表示された場合は、ログオン中のアカウントをクリックしてログオンしてください。ロックが 解除されます。

▼チェック! メニュー画面が表示された場合は、「ユーザーの切り替え」をクリックすると、Windows のログオン画面が表示されます。

> ロックが解除されたら、スクリーンセーバーロック 2 に、別の FeliCa 対応カードや携帯電話と、 新しいパスワードを登録してください。

- ▼チェック! ・ 上記の方法でのスクリーンセーバーロック 2 の解除は FeliCa 対応カードや携帯電話、パ スワードを必要としません。より安全にお使いいただくためには、Windows ログオンパ スワードを設定し、ロック解除時にパスワードを入力するように設定することをおすす めします。
  - ・手順の途中で「ユーザー アカウント制御 | 画面が表示されたら、「続行 | をクリックし てください。
  - 1. 「スタート」 「コントロールパネル」 「ユーザーアカウントと家族のための安全設定」 - 「ユーザーアカウントの追加または削除」をクリック
  - 2.「変更するアカウントを選択してください」欄で、パスワードを設定するアカウントを クリック
  - 3. 「パスワードの作成」をクリック
  - 4.「新しいパスワード」欄と「新しいパスワードの確認」欄に新しく設定するパスワード を入力し、必要に応じて「パスワードのヒントの入力」を入力
  - 5. パスワードを入力して、「パスワードの作成」をクリック
  - 6. 画面右上の■ をクリック
  - 7. 「スタート」-「コントロールパネル」-「デスクトップカスタマイズ」-「スクリーンセー バーの変更しをクリック
  - 8. 「再開時にログオン画面に戻る」の をクリックして にする
  - 9. 「OK」をクリック

この設定をおこなうと、スクリーンセーバーのロックを解除するときだけでなく、パソコ ンを起動するときや省電力状態から復帰するときにも Windows のログオンパスワードの入 力が必要になります。

また、パスワード入力の手間を省くためには、FeliCa 対応ソフト「シンプルログオン」の 併用をおすすめします。

登録した FeliCa 対応カードをかざすことで、Windows にログオンできるようになります。 詳しい操作方法については、シンプルログオンのヘルプを参照してください。

### カードホルダーを使う

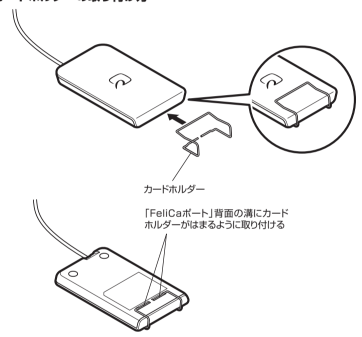
同じ FeliCa 対応カードを何度も続けて読み書きするときは、カードホルダーを使って、カードを固定しておくと便利です。

### 注意



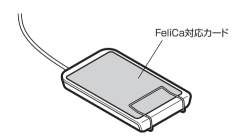
カードホルダーの取り付け、取り外しをおこなうときは、カードホルダーのとがった部分で指を切ったりしないように、注意して作業してください。

### ● カードホルダーの取り付け方



### ● カードホルダーの使い方

図のように FeliCa 対応カードを、「FeliCa ポート」に取り付けます。



**ジチェック** FeliCa 対応カードを「FeliCa ポート」に固定せず、かざして利用する際は、カードホルダーを取り外してください。

# で使用時の注意

### フロッピーディスクユニットについて

任意選択項目オプションで、フロッピーディスクユニット (PC-G-FDUFD ) を選択されたかたは、フロッピーディスクユニットのプラグをパソコンの USB コネクター(大き)に接続してください。フロッピーディスクユニットについては、(アンボートナビゲーター) - 「使いこなす」 - 「パソコンの機能」 - 「フロッピーディスクドライブ」をご覧ください。

### AV ボタンについて

OS の種類で Windows Vista Business を選んだ場合、キーボードにある AV ボタンは使用できません。

### マニュアルの画面について

画面の表示は、選択した OS によって異なります。添付のマニュアルとは、表示が異なる場合があります。

# アフターケアについて

保守サービスやお問い合わせについての情報です。

### 保守サービスについて

お客様が保守サービスをお受けになる際のご相談は、『121ware ガイドブック』に記載の **NEC 121 コンタクトセンター**で承っております。**お問い合わせ窓口やお問い合わせの方法など**、詳しくは、『121ware ガイドブック』をご覧ください。

このパソコンに添付されているアプリケーションに関するお問い合わせは、添付の『パソコンのトラブルを解決する本』に記載の「ソフトのサポート窓口一覧」をご覧になり、各社へお問い合わせください。

また、このパソコンと別にご購入になった周辺機器やメモリ、アプリケーションに関するお問い合わせは、その製品の取扱説明書などに記載の問い合わせ先にご相談ください。

### VALUESTAR G シリーズに関するお問い合わせ

VALUESTAR G シリーズのご購入などに関するお問い合わせは、下記コールセンターまでお問い合わせください。

### ● NEC Direct (NEC ダイレクト) コールセンター

電 話: 0120-944-500

※携帯電話などフリーコールがご利用できない場合の電話番号

Tel: 03-6670-6670 (東京) (通話料お客様負担)

受付時間:月~金9:00~17:00

(土日祝日および指定休日を除く)

VALUESTAR G シリーズをご購入後の使い方などのご相談や故障診断/修理のご相談などについては、下記 NEC 121 コンタクトセンターまでお問い合わせください。

### ● NEC 121 (ワントゥワン) コンタクトセンター

電話(局番なし フリーコール): 0120-977-121

※【使い方相談】については、2007年6月1日より電話番号が変わります。 また、ご利用の際、ご購入商品のお客様登録が必要となりますので、事前 のお客様登録をお願いいたします。

121 コンタクトセンター【使い方相談】(通話料お客様負担)

0570-333-121 (2007年6月1日より)

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

※携帯電話などフリーコールがご利用できない場合の電話番号

Tel: 03-6670-6000 (東京) (通話料お客様負担)

### 受付時間:

〈使い方相談・回収リサイクル受付〉

9:00~17:00 (年中無休)

※ 121ware にお客様登録されている場合は、「使い方相談」の受付時間が 19:00まで2時間延長されます。 〈故障診断/修理受付 FAX 情報サービス〉

24 時間 365 日

※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。

・サービス内容の詳細や最新情報については、http://121ware.com/121cc/をご覧ください。

使用済み NEC 製パソコンの買い取りに関するご相談、買い取りのお申し込みなどについては、下記リフレッシュ PC センターまでお問い合わせください。

### ● NEC パーソナルプロダクツ リフレッシュ PC センター

電 話: フリーコール 0120-977-919

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

受付時間:9:00~17:00(日曜日、祝日、弊社休業日を除く)

・買い取り対象機種や上限価格は、随時変更されます。サービス内容の詳細や最新情報については、http://121ware.com/support/recyclesel/をご覧ください。

# 仕様一覧

### ●タイプ L スタンダード (デジタルハイビジョン (地デジ/地アナ) TV モデル)

フレーム型番			PC-GV18Y5ZA7 PC-GV18Y5ZG7		PC-GV30S5ZA7 PC-GV30S5ZG7	PC-GV34H5ZA7 PC-GV34H5ZG7	
インストールOS・サポートOS			・フレーム型番がPC-GV□□□□□A7の場合 Windows Vista™ Home Premium 日本語版※1※33 ・フレーム型番がPC-GV□□□□□G7の場合 Windows Vista™ Ultimate 日本語版※1				
CPU		Duo プロセッサー	インテル® Pentium® Dプロセッサー 925 (3GHz)	HTテクノロジー※2イン テル® Pentium® 4 プロ セッサー 531 (3GHz)	ロプロセッサー 360		
	キャッシュ 1次 メモリ		インストラクション用 12Kμ命令実行トレース 12Kμ命令実行トレース/16KBデータ 32KB×2/デ ー タ 用 ×2/16KBデータ×2 32KB×2				
		2次	2MB	2MB×2	1MB	512KB	
バスクロック	システムノ	バス	800MHz			533MHz	
	メモリバス	ζ	667MHz			533MHz	
チップセット			Intel社製 82G965 / 82	2801DH			
メインメモリ	標準容量/	/最大容量	セレクションメニューにで	選択可能/最大2GB[DD	R2 SDRAM、PC2-530	O対応]	
*42	スロット数		DIMMスロット×2[空き				
表示機能	ディスプレ		20型ワイド(スーパーシャ	 ァインビュー EX2液晶)[F	20WZ21		
		ノクアクセラレータ	Intel社製 82G965に内i		<del>-</del>		
		ックスメモリ※3	メインメモリが1,024MI				
		. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	メインメモリが2,048MI				
	表示色(解像度)		最大約1,677万色(1,600)	600×1,200、1,680×	1,050、1,280×1,024	、1,024×768、800×	
	*4	アナログディスプレイ	最大約1,677万色(1,60	0×1,200、1,280×1,0	24、1,024×768、80	0×600)	
ドライブ	ハードディ	イスクドライブ※5	セレクションメニューにで	選択可能			
	DVD/CD	ドライブ※21	DVDスーパーマルチドラ	イブ[DVD-R/+R 2層書込	<u>み</u> ]		
	フロッピーディスクドライブ		セレクションメニューにて選択可能				
サウンド機能	スピーカ		添付の液晶ディスプレイに内蔵(AuthenSoundLinear® (3W+3W))				
	音源/サラウンド機能		インテル <sup>®</sup> High Definition Audio 準拠(最大192kHz/24ビット※31ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準])、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)				
	サウンドョ	E =					
通信機能	LAN	97	RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応				
地合成化	ワイヤレス	7 I ANI					
拡張スロット	וטיו ויטי	CLAIN	セレクションメニューにて選択可能 PCI Express×16スロット(ロープロファイル/ハーフ)×1[空き0]				
払扱人ロット	-1		PCIスロット(ハーフ)×2	[空き:1]		70k/n ドギィフク	
	T	,	5型ペイ: 1スロット(DVD/CDドライブで占有済) [空き0]、内蔵3.5型ペイ: 1スロット(ハードディスク  ドライブで占有済) [空き0]				
入力装置	キーボート		PS/2小型キーボード(109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン付き)				
	マウス		光センサー USBマウス(スクロール機能付き)				
	リモコン		赤外線リモコン※7※35				
外部インター	USB*39		コネクタ4ピン×6※8※	9[USB 2.0]			
フェイス	IEEE 139		4ピン×1				
	ディスプレ	<b>ノイ</b>	DVI-D (24ピン、HDCP対応※38)×1※10、ミニD-sub15ピン、専用ビデオ通信×1				
	PS/2		ミニDIN6ピン×2※12				
	LAN		RJ45コネクタ×1				
	ワイヤレス	KLAN	外付アンテナ端子×2[ワイヤレスLAN選択時]				
	リモコン		リモコン端子×1				
	サウンド 関連	光デジタルオーディ オ(S/PDIF)出力	角形×1※13				
		ライン入力	ステレオミニジャック×1	(入力インピーダンス 20	)kΩ、入力レベル 1Vrms)		
		ライン出力	ステレオミニジャック×1	※14(出力インピーダン	ス 22kΩ、出力レベル 1V	rms)	
		マイク入力		※37(マイク入カインピ ms)、バイアス電圧 2.5V)		ベル100mVrms(マイク	
		ヘッドフォン出力	ライン出力と共用(ヘッド /32Ω)	フォン出力インピーダンス	16Ω-100Ω「推奨32Ω	」※40、出力電力 5mW	
	カードス ロット	メモリーカード		ト※15×1[SDメモリー ック PRO)※17、xD-ピク		ı−F)※16、メモリース	
PCカードスロット			TypeⅡ×2(TypeⅢ×1スロットとしても使用可)、PC Card Standard準拠、CardBus対応				
FeliCaポート			セレクションメニューにて選択可能				
I elicant 1.				AC100V±10%、50/60Hz			

				PC-GV18Y5ZA7	PC-GV30W5ZA7	PC-GV30S5ZA7	PC-GV34H5ZA7	
フレーム型番				PC-GV18Y5ZG7	PC-GV30W5ZG7	PC-GV30S5ZG7	PC-GV34H5ZG7	
消費電力	標準/最力	t/スリー:	プ状態時	·PC-GV18Y5ZA7	· PC-GV30W5ZA7	· PC-GV30S5ZA7	· PC-GV34H5ZA7	
				約57W / 約150W /	約84W/約188W/	約75W/約196W/	約82W / 約177W /	
				約4W	約4W	約4W	約4W	
				PC-GV18Y5ZG7 約55W/約145W/	・PC-GV30W5ZG7 約85W / 約187W /	・PC-GV30S5ZG7 約74W / 約196W /	・PC-GV34H5ZG7   約82W / 約178W /	
				約4W	約4W	約4W	約4W	
エネルギー消費効率 (2007年度省エネ基準達成率)※20				j区分 0.0010(AA)	i区分 0.0019(AA)	· PC-GV30S5ZA7	i区分 0.0030(A)	
						j区分 0.0032(A)		
						· PC-GV30S5ZG7		
						j区分 0.0031(A)		
電波障害対策				VCCI ClassB  99(W)×388(D)×372(H)mm%18				
外形寸法	本体(突起部除く)			, , ,	. ,	完成 (		
	キーボート	,	-	220(W)×388(D)×372(H)mm (スタビライザ設置時)   396(W)×172(D)×33(H)mm				
	リモコン			53(W)×225(D)×29(H)mm				
質量	本体			約11kg	,,,,,,		-	
		・/マウス	/リモコン					
温湿度条件					- 6(ただし結露しないこと)			
ソフトウェアバ	(ック			標準ソフトウェアパック				
主な添付品			-			ナ[ワイヤレスLAN選択時]	、電源ケーブル、リモコン	
				乾電池(単四マンガン:2本)				
TV機能	T\/~	_				上デジタル放送対応>※35		
映像関連機能	TVチュー	7		地上デジタル放送※50、地上アナログ放送(音声多重対応、受信チャンネル: VHF (1 ~ 12ch)、UHF (13 ~ 62ch)、CATV (C13 ~ C38) ※41				
	データ放送	 <b>X</b>			ナログデータ放送(ADAM	S-FPG) 字草放送		
		地上アナロ	コグ放送					
	機能			MPEG2 (高画質モード:720×480ドット(8Mbps CBR)、 標準画質モード:720×480ドット(4Mbps VBR)、				
	INCHE			長時間モード:352×480ドット(4Mbps VBR)、				
				超長時間モード: 352×240ドット(1.2Mbps VBR))の録画可能				
		地上デジタル放	タル放送	独自形式(デジタルハイビジョンTV放送(約15Mbps)、デジタル標準TV放送(約8Mbps))の録画可能				
				以下のアナログ放送画質への画質変換録画が可能				
				MPEG2 (高画質モード:720×480ドット(8Mbps CBR)、 標準画質モード:720×480ドット(4Mbps VBR)、				
				標準回員で ド・720×480ドット(4Mbps VBR)、 長時間モード: 352×480ドット(2Mbps VBR)、				
					240ドット(1.2Mbps V			
	同時録画機			地上アナログ放送と地上ラ	デジタル放送の組み合わせて	で2番組までの同時録画可	能※49	
	高画質機能	ŧ		VISITAL (3次元Y/C分離、10bit ADコンバート、タイムベースコレクタ、デジタルノイズリダクション)、				
		I	1	高画質スケーラ				
		録画 地上アナ ※46 ログ放送	グ放送モード		、クドライブ容量500GBの			
	時間※46				7ドライブ容量320GBの均			
					フドライブ容量250GBの場合とフィックを			
				約239時間(ハードディスクドライブ容量500GBの場合) 約144時間(ハードディスクドライブ容量320GBの場合)				
					- '		、クドライブ容量250GBの	
				長時間		、クドライブ容量500GBの		
			モード		、クドライブ容量320GBの			
						、クドライブ容量250GBの		
				約710時間(ハードディス				
			モード	約429時間(ハードディスクドライブ容量320GBの場合)   約321時間(ハードディスクドライブ容量250GBの場合)				
			₩ L == 27 =	デジカルハ	約65時間(ハードディス)			
					<del> </del>			
		) TO IKAS	TV放送	/ 約39時間(ハードディスクドライブ容量320GBの場合)   約28時間(ハードディスクドライブ容量250GBの場合)				
			デジタル標	約123時間(ハードディスクドライブ容量500GBの場合)				
				約73時間(ハードディスクドライブ容量320GBの場合)				
			アナログ画質(超長時	約54時間(ハードディスクドライブ容量250GBの場合)				
				約710時間(ハードディスクドライブ容量500GBの場合)				
				約429時間(ハードディスクドライブ容量320GBの場合)				
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				約321時間(ハードディスクドライブ容量250GBの場合)				
	象・サウンド ビデオ入力 連インター ビデオオーディオ入力端子 ェイス (L/R) 地上アナログ・デジタル放送ア			Sビデオ入力端子×1 (背面×1)※48※11、コンポジットビデオ入力端子×1 (背面×1)※48※11				
				1系統(背面×1)※11				
. = ,				  F型同軸×1※11				
	ンテナ入力							
	B-CASカードスロット			専用×1※11				
	B-CASカードスロット			専用×1※11				

### ■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-GV18Y5ZA7 PC-GV18Y5ZG7	PC-GV30W5ZA7 PC-GV30W5ZG7	PC-GV30S5ZA7 PC-GV30S5ZG7	PC-GV34H5ZA7 PC-GV34H5ZG7			
メインメモリ	標準			2 SDRAM、PC2-5300対 R2 SDRAM、PC2-5300				
	スロット数		2スロット(DIMMスロット) [空き: 0]					
最大容量			2GB					
表示機能			メインメモリが1,024MBの場合:最大256MB					
	J%3		メインメモリが2,048MBの場合:最大384MB					
	インターフェイス		DVI-D (24ピン、HDCP対応※38)×1※10、ミニD-sub15ピン、専用ビデオ通信×1					
ドライブ	ハードデ	ィスクドラ	いずれか選択可能					
	イブ※5		・約500GB (Serial ATA、	高速7,200回転/分)※43				
			· 約320GB (Serial ATA、高速7,200回転/分)※44					
			・約250GB (Serial ATA、	高速7,200回転/分)※45				
	DVD/C	Oドライブ	・DVDスーパーマルチドラ	イブ(DVD-RAM/R/RW wit	h DVD+R/RW)内蔵(バッフ	ファアンダーランエラー防止		
	<b>%21</b>		機能付き)[DVD-R/+R 2	2層書込み]				
		速度	・DVDスーパーマルチドラ	イブ(DVD-RAM/R/RW wit	h DVD+R/RW) [DVD-R/	+R 2層書込み]		
			DVD-RAM読出し:最大12	2倍速※22※23、				
			DVD-RAM書換え:最大12	2倍速※22※23※34、				
			DVD+R (1層)書込み:最	大16倍速、				
			DVD+R (2層)書込み: 最	大8倍速※24、				
			DVD+RW書換え:最大8個	<b>告速、</b>				
			DVD-R (1層)書込み:最大	大16倍速※25、				
			DVD-R (2層)書込み:最大	大4倍速※26※27、				
			DVD-RW書換え:最大6倍	速※28、				
			DVD読出し:最大16倍速、					
			CD読出し:最大40倍速※	29、				
			CD-R書込み:最大40倍速					
			CD-RW書換え:最大10倍	速※30				
		ーディスク	いずれか選択可能					
	ドライブ		・無し					
			・3.5型外付け(USB接続)%	<u> 6</u>				
通信機能	ワイヤレスLAN		いずれか選択可能					
			・無し					
			・トリプルワイヤレスLAN2	k体内蔵※47(IEEE802.1	1a/b/g準拠)			
FeliCaポート		いずれか選択可能						
			・無し					
		・FeliCaポート(外付け)(USB接続)						
主なソフトウェブ	7		いずれか選択可能					
			・無し					
			· Microsoft® Office Perso					
			· Microsoft® Office Perso	onal 2007 with Microsof	t <sup>®</sup> Office PowerPoint <sup>®</sup> 20	07		

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:32ビット版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよび利用することはできません。
- ※ 2:ソフトウェアやドライバがHTテクノロジーに対応している必要があります。各ソフトウェアメーカ、周辺機器メーカにお問い合わせください。
- ※ 3:グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。バソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 4:グラフィックアクセラレータのサポートする表示モードです。実際に表示できるモードは接続するディスプレイにより異なります。なお、デジタルディスプレイでの1,680×1,050ドットの解像度については当社製ワイドモニタでのみ動作検証を行っております。
- ※ 5 : 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 6:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※ 7 : 使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※ 8:1ポートは光センサー USBマウスを接続します。
- ※ 9:1ポートは液晶ディスプレイに接続します。
- ※10:本機のDVI端子は添付のディスプレイのみ動作確認を行っております。
- ※11:添付ディスプレイに搭載。
- ※12:本機のPS/2端子は添付のキーボードのみ動作確認を行っております。
- ※13:地上アナログ放送、地上デジタル放送における音声は出力できません。
- ※14:ディスプレイに添付のオーディオケーブルを接続します。
- ※15:メモリースティック、SDメモリーカード、xD-ビクチャーカードは各々同時に使用することはできません。マルチメディアカード(MMC)には対応しておりません。「SDIOカード」には対応しておりません。

- ※16:添付ソフト「SD-Jukebox Ver.6.5 Standard Edition」では、SD-Audio規格に準拠した「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能に対応しています。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、必ず専用のカードアダプタをご利用ください。 microSD → miniSDアダプタ → SDアダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱 説明書をご参照ください。
- ※17:メモリースティックの「マジックゲート」(著作権保護)機能には対応しておりません。「メモリースティック Duo」をご使用の場合には、必ずメモリースティック Duoアダプタをご利用ください。詳しくは「メモリースティック Duo lの取扱説明書をご参照ください。
- ※18:本機を横置きにしてのご使用はサポートしておりません。
- ※19: 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※20:エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※21:使用するディスクによっては、一部の書込み/読み出し速度に対応していない場合があります。
- ※22: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したメディアに対応しています。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- ※23: DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※24: DVD+R 2層書込みはDVD+R (2層)ディスクのみに対応しています。
- ※25: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したメディアの書込みに対応しています。
- ※26: DVD-R 2層書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したメディアの書込みに対応しています。
- ※27: 作成したDVD-R(2層)ディスクについては、当社製パソコンに搭載されているDVD-R(2層)対応ドライブでのみ読み出しが可能です。
- ※28: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したメディアの書き換えに対応しています。
- ※29: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読み出し可能です。
- ※30: Ultra Speed CD-RWメディアはご使用になれません。
- ※31:使用可能な量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※32:xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- ※33:ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※34: DVD-RAM12倍速書込みには、DVD-RAM12倍速書込み対応したDVD-RAMメディアが必要です。
- ※35:添付ディスプレイでのみ利用可能。
- ※36: 出荷時の解像度以外ではTV機能を利用できません。
- ※37:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※38: HDCPとは"High-bandwidth Digital Content Protection"の略称で、DVIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を 目的とする著作権保護用システムのことをいいます。HDCPの規格は、Digital Content Protection, LLCという団体によって、策定・管理されています。本製品のDVIは、HDCP技術を用いてコピープロテクトされているバーソナルコンピュータからのデジタルコンテンツを表示することができます。ただし、HDCPの規格変更等が行われた場合、本製品が故障していなくても、DVIの映像が表示されないことがあります。
- ※39: USBポートの電源供給能力は、1ポートあたり動作時は最大500mA、スリーブ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワードのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。
- ※40: 周波数特性を保証する値ではありません。
- ※41:ケーブルテレビの受信チャンネル表記は、(社)電子情報技術産業協会規格(CPR-4103)の表記に基づきます。実際のケーブルテレビ受信チャンネル番号は、ケーブルテレビ会社により異なりますので、ケーブルテレビ会社にお問い合わせください。

本製品をケーブルテレビ回線に接続する場合、ケーブルテレビ会社との受信契約が必要となります。

また、本製品は、記載されたケーブルテレビ周波数の受信に対応しておりますが、大半のチャンネルはケーブルテレビ会社により視聴制限(スクランブル)を施されているため、本製品で直接受信することはできません。

この場合は、ケーブルテレビ会社より貸与されるターミナルアダプタにより、受信する必要があります。

ケーブルテレビ会社により再送信を行っている地上アナログ放送は、VHFおよびUHFの周波数で送信されていますので、特別な受信装置がなくとも、受信可能です。

詳細は、ご利用のケーブルテレビ会社にご相談ください。

- ※42: デュアルチャネルは同容量/同仕様のメモリを2スロットに接続した場合のみ対応しています。他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。増設メモリは、PC-AC-MEO23C(512MB)、PC-AC-MEO24C(1GB)を推奨します。
- ※43: Windows® のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約25.0GB), Dドライブ:約404GB(空き容量約404GB),残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※44: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約24.9GB), Dドライブ:約236GB(空き容量約236GB),残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※45: Windows® のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約25.0GB), Dドライブ:約171GB(空き容量約171GB),残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※46: CドライブとDドライブに録画した場合の合計の目安です。ご購入時の録画先ドライブはDドライブになります。ハードディスクのご使用状況に応じ、録画保存先の切換が必要になる場合があります。
- ※47: IEEE802.11a/b/g準拠、WEP (64/128bit)対応、WPA-PSK (TKIP/AES)対応、WPA2-PSK (AES)対応。接続対象機器、電波環境、 周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。IEEE802.11b/g (2.4GHz)とIEEE802.11a (5GHz)は互換性がありません。IEEE802.11a (5GHz)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a準拠(J52/W52/W53)です。J52/W52/W53は社団法人電子情報技術産業協会による表記です。詳細はhttp://121ware.com/navigate/support/info/ieee802.htmlをご参照ください。
- ※48: Sビデオ入力端子、コンポジットビデオ入力端子の利用は排他になります。また、表示の優先順位はSビデオ入力端子→コンポジットビデオ入力端子の順になります。
- ※49: デジタル放送をアナログ放送画質へ変換して録画している時は同時録画できません。
- ※50:ケーブルテレビ会社経由で地上デジタル放送を受信する場合、再配信されている地上デジタル放送信号が同一パススルー方式および周波数変換パススルー方式の場合は地上デジタル放送を視聴可能です。その他の方式(トランスモジュレーション方式など)では視聴できません。再配信されている地上デジタル放送の方式に関しては、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。

### ●タイプ L スタンダード (TV 機能なしモデル)

			PC-GV18Y2ZA7	PC-GV30W2ZA7	PC-GV30S2ZA7	PC-GV34H2ZA7		
			PC-GV18Y2ZG7	PC-GV30W2ZG7	PC-GV30S2ZG7	PC-GV34H2ZG7		
フレーム型番			PC-GV18Y2ZD7	PC-GV30W2ZD7	PC-GV30S2ZD7	PC-GV34H2ZD7		
			PC-GV18Y2ZL7	PC-GV30W2ZL7	PC-GV30S2ZL7	PC-GV34H2ZL7		
			PC-GV18Y2ZU7	PC-GV30W2ZU7	PC-GV30S2ZU7	PC-GV34H2ZU7		
インストールOS・	サポートロ	3		□□Z <b>■</b> 7)の <b>■</b> がAまたは□				
				e Premium 日本語版※1※2 □□□Z■7)の■がGまたはL				
			Windows Vista™ Ultim		の場口			
				ate 日本品成※ 1 □□Z■7)の■がUの場合				
			Windows Vista™ Busir					
CPU				インテル® Pentium® D プ	HTテクノロジー※2イン	インテル® Celeron® D プロ		
				ロセッサー 925 (3GHz)				
			(1.80GHz)		セッサー 531 (3GHz)			
	キャッシュ	1次	インストラクション用32KB	12Kµ命令実行トレース	12Kµ命令実行トレース/1	6KBデータ		
	メモリ		×2/データ用32KB×2	×2/16KBデータ×2				
		2次	2MB	2MB×2	1MB	512KB		
バスクロック	システムノ		800MHz			533MHz		
	メモリバス	ζ	667MHz			533MHz		
チップセット			Intel社製 82G965 / 828					
			-	選択可能/最大2GB[DDR2	SDRAM、PC2-5300対応	[]		
35	スロット数		DIMMスロット×2[空き:0					
表示機能	ディスプレ		セレクションメニューにて					
	1	ックアクセ	Intel社製 82G965に内蔵					
	ラレータ							
	1	ックスメモ	メインメモリが1,024MB					
	J*3	I_*. »	メインメモリが2,048MBの場合:最大384MB					
	1-1		最大約1,677万色(1,600×1,200、1,680×1,050、1,280×1,024、1,024×768、800×600)					
		ディスプレイ	B 1 // 1 077777 / 1 000		1.0047000000	00)		
	*4	1	最大約1,677万色(1,600	×1,200、1,280×1,024	、1,024×768、800×6	00)		
i∵= ∠ <b>⊣</b>	11 1"-"	ディスプレイ	<b>上したシーンパー</b>	BHO TAK				
ドライブ			・ セレクションメニューにて選択可能					
	イブ※5		   セレクションメニューにて選択可能					
	* 15		ピレノノコンバニューにて、医外引化					
			セレクションメニューにて選択可能					
	ドライブ		とレクションバーユーにと感が与形					
サウンド機能	スピーカ		  セレクションメニューにて選択可能な添付液晶ディスプレイに内蔵					
			インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※25ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI					
			再生機能[OS標準])、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、					
			ビームフォーミング)					
	サウンドチップ		RealTek社製 ALC262搭載					
通信機能	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応					
	ワイヤレス	ZLAN	セレクションメニューにて選択可能					
拡張スロット				PCI Express×16スロット(ロープロファイル/ハーフ)×1[空き0]				
			LCI CYDIC22 V LOVID V I					
			PCIスロット(ハーフ)×2[5]					
ベイ			PCIスロット(ハーフ)×2[5型ベイ: 1スロット(DVD/			ト(ハードディスクドライン		
	1		PCIスロット(ハーフ)×2[5型ベイ:1スロット(DVD/ で占有済)[空き0]	望き:2]  CDドライブで占有済) [空き	0]、内蔵3.5型ベイ: 1スロッ	ト(ハードディスクドライン		
	キーボー	ř	PCIスロット(ハーフ)×2[5型ベイ:1スロット(DVD/ で占有済)[空き0] PS/2小型キーボード(109	空き:2]  CDドライブで占有済) [空き    キーレイアウト準拠、ワンタ	0]、内蔵3.5型ベイ: 1スロッ	ト(ハードディスクドライン		
入力装置	マウス		PCIスロット(ハーフ)×2[5型ペイ:1スロット(DVD/ で占有済)[空き0] PS/2小型キーボード(105 光センサー USBマウス(ス	空き:2]  CDドライブで占有済)[空き  キーレイアウト準拠、ワンタ  クロール機能付き)	0]、内蔵3.5型ベイ: 1スロッ	ト(ハードディスクドライン		
入力装置 外部インターフェ	マウス USB※32	2	PCIスロット(ハーフ)×2[5型ペイ:1スロット(DVD/ で占有済)[空き0] PS/2小型キーボード(105 光センサー USBマウス(ス コネクタ4ピン×6※7[US	空き:2]  CDドライブで占有済)[空き  キーレイアウト準拠、ワンタ  クロール機能付き)	0]、内蔵3.5型ベイ: 1スロッ	ト(ハードディスクドライン		
入力装置	マウス	2	PCIスロット(ハーフ)×2億 5型ペイ:1スロット(DVD/ で占有済) [空き0] PS/2小型キーボード(105 光センサー USBマウス(ス コネクタ4ビン×6*7[US	空き:2] (CDドライブで占有済) [空き (ロドライブで占有済) [空き (ロール機能付き) B 2.0]	0]、内蔵3.5型ベイ: 1スロッッチスタートボタン付き)	ト(ハードディスクドライフ		
入力装置 外部インターフェ	マウス USB※32 IEEE139 ディスプL	2 94 (DV)	PCIスロット(ハーフ)×2[5型ペイ:1スロット(DVD/ で占有済)[空き0] PS/2小型キーボード(10S 光センサーUSBマウス(ス コネクタ4ピン×6*7[US 4ピン×1 DVI-D (24ピン、HDCP対	空き:2]  CDドライブで占有済)[空き  キーレイアウト準拠、ワンタ  クロール機能付き)	0]、内蔵3.5型ベイ: 1スロッッチスタートボタン付き)	ト(ハードディスクドライフ		
入力装置 外部インターフェ	マウス USB※32 IEEE139 ディスプレ PS/2	2 94 (DV)	PCIスロット(ハーフ)×2[5型ペイ:1スロット(DVD/ で占有済)[空き0] PS/2小型キーボード(105 光センサー USBマウス(ス コネクタ4ピン×6*7[US 4ピン×1 DVI-D (24ピン、HDCP対 ミニDIN6ピン×2*8	空き:2] (CDドライブで占有済) [空き のキーレイアウト準拠、ワンタ クロール機能付き) B 2.0]	0]、内蔵3.5型ベイ: 1スロッッチスタートボタン付き)	ト(ハードディスクドライ)		
入力装置 外部インターフェ	マウス USB※33 IEEE139 ディスプレ PS/2 LAN	2 94 (DV) ソイ	PCIスロット(ハーフ)×2[5型ペイ:1スロット(DVD/ で占有済)[空き0] PS/2小型キーボード(105 光センサー USBマウス(ス コネクタ4ピン×6*7[US 4ピン×1 DVI-D (24ピン、HDCP欠 ミニDIN6ピン×2*8 RJ45コネクタ×1	2き:2] (CDドライブで占有済) [空き (Dドライブで占有済) [空き (DE) (ロール機能付き) B 2.0] は応※31)×1※45、ミニD-s	0]、内蔵3.5型ベイ: 1スロッッチスタートボタン付き)	ト(ハードディスクドライフ		
入力装置 外部インターフェ	マウス USB※32 IEEE139 ディスプL PS/2 LAN ワイヤレン	2 94 (DV) ソイ	PCIスロット(ハーフ)×2[5型ペイ:1スロット(DVD/ で占有済)[空き0] PS/グル型キーボード(105 光センサー USBマウス(ス コネクタ4ピン×6※7[US 4ピン×1 DVI-D (24ピン、HDCP対 ミニDIN6ピン×2※8 RJ45コネクタ×1 外付アンテナ端子×2[ワイ	2き:2] (CDドライブで占有済) [空き (Dドライブで占有済) [空き (DE) (ロール機能付き) B 2.0] は応※31)×1※45、ミニD-s	0]、内蔵3.5型ベイ: 1スロッッチスタートボタン付き)	ト(ハードディスクドライフ		
入力装置 外部インターフェ	マウス USB※32 IEEE139 ディスプL PS/2 LAN ワイヤレフ リモコン	2 94 (DV) レイ スLAN	PCIスロット(ハーフ)×2[5型ペイ:1スロット(DVD/で占有済) [空き0] ア8/2/1型キーボード(105 光センサー USBマウス(ス コネクタ4ピン×6※7[US 4ピン×1 DVI-D (24ピン、HDCP欠 ミニDIN6ピン×2※8 RJ45コネクタ×1 外付アンテナ端子×2[ワイ リモコン端子×1	2き:2] (CDドライブで占有済) [空き (Dドライブで占有済) [空き (DE) (ロール機能付き) B 2.0] は応※31)×1※45、ミニD-s	0]、内蔵3.5型ベイ: 1スロッッチスタートボタン付き)	ト(ハードディスクドライ)		
入力装置 外部インターフェ	マウス USB*32 IEEE139 ディスプし PS/2 LAN ワイヤレス リモコン サウンド	2 94 (DV) フイ スLAN 光デジタル	PCIスロット(ハーフ)×2[5型ペイ:1スロット(DVD/で占有済) [空き0] アタ/2小型キーボード(106 光センサー USBマウス(ス コネクタ4ピン×6※7[US 4ピン×1 DVI-D (24ピン、HDCP対 ミニDIN6ピン×2※8 RJ45コネクタ×1 外付アンテナ端子×2[ワイリモコン端子×1 角形×1	2き:2] (CDドライブで占有済) [空き (Dドライブで占有済) [空き (DE) (ロール機能付き) B 2.0] は応※31)×1※45、ミニD-s	0]、内蔵3.5型ベイ: 1スロッッチスタートボタン付き)	ト(ハードディスクドライフ		
入力装置 外部インターフェ	マウス USB※32 IEEE139 ディスプL PS/2 LAN ワイヤレフ リモコン	2 94 (DV) ノイ スLAN 米デジタル オーディオ	PCIスロット(ハーフ)×2[5 型ペイ:1スロット(DVD/ で占有済) [空き0] PS/2小型キーボード(105 米センサー USBマウス(ス コネクタ4ピン×6**7[US 4ピン×1 DVI-D (24ピン、HDCP対 ミニDIN6ピン×2**8 RJ45コネクタ×1 外付アンテナ端子×2[ワイ リモコン端子×1 角形×1	2き:2] (CDドライブで占有済) [空き (Dドライブで占有済) [空き (DE) (ロール機能付き) B 2.0] は応※31)×1※45、ミニD-s	0]、内蔵3.5型ベイ: 1スロッッチスタートボタン付き)	ト(ハードディスクドライフ		
入力装置 外部インターフェ	マウス USB*32 IEEE139 ディスプし PS/2 LAN ワイヤレス リモコン サウンド	2 04 (DV) ノイ スLAN ボデジタル オーディオ (S/PDIF)	PCIスロット(ハーフ)×2(5 5型ペイ:1スロット(DVD/ で占有済) [空き0] PS/2小型キーボード(105 米センサー USBマウス(ス コネクタ4ピン×6**7[US 4ピン×1 DVI-D (24ピン、HDCP対 ミニDIN6ピン×2**8 RJ45コネクタ×1 外付アンテナ端子×2[ワイ リモコン端子×1 角形×1	2き:2] (CDドライブで占有済) [空き (Dドライブで占有済) [空き (DE) (ロール機能付き) B 2.0] は応※31)×1※45、ミニD-s	0]、内蔵3.5型ベイ: 1スロッッチスタートボタン付き)	ト(ハードディスクドライフ		
入力装置 外部インターフェ	マウス USB*32 IEEE139 ディスプし PS/2 LAN ワイヤレス リモコン サウンド	2 04 (DV) フイ スLAN ボデジタル オーディオ (S/PDIF) 出力	PCIスロット(ハーフ)×2[5型ペイ:1スロット(DVD/で占有済)[空き0] PS/2小型キーボード(105) 光センサー USBマウス(スコネクタ4ピン×6*7[US4ピン×1] DVI-D (24ピン、HDCP対 ミニDIN6ピン×2*8 RJ45コネクタ×1 外付アンテナ端子×2[ワイリモコン端子×1] 角形×1	空き:2] (CDドライブで占有済) [空き のキーレイアウト準拠、ワンタ クロール機能付き) B 2.0] が31)×1※45、ミニロ-s	0]、内蔵3.5型ベイ: 1スロッ ッチスタートボタン付き) sub15ピン	ト(ハードディスクドライフ		
入力装置 外部インターフェ	マウス USB*32 IEEE139 ディスプし PS/2 LAN ワイヤレス リモコン サウンド	2 04 (DV) レイ スLAN ボデジタル オーディオ (S/PDIF) 出力 ライン入力	PCIスロット(ハーフ)×2[6 5型ペ:1スロット(DVD/ で占有済) [空き0] PS/2小型キーボード(106 光センサー USBマウス(ス コネクタ4ピン×6※7[US 4ピン×1 DVI-D (24ピン、HDCP☆ ミニDIN6ピン×2※8 RJ45コネクタ×1 外付アンテナ端子×2[ワイ リモコン端子×1 角形×1	空き:2] CDドライブで占有済) [空き ローレイアウト準拠、ワンタ クロール機能付き) B 2.0] が応※31)×1※45、ミニD-s ヤレスLAN選択時]	0]、内蔵3.5型ベイ: 1スロッ ッチスタートボタン付き) sub15ピン 、入力レベル 1Vrms)	ト(ハードディスクドライ)		
入力装置 外部インターフェ	マウス USB*32 IEEE139 ディスプし PS/2 LAN ワイヤレス リモコン サウンド	2 34 (DV) フイ スLAN ボデジタル オーディオ (S/PDIF) 出力 ライン入力 ライン入力	PCIスロット(ハーフ)×2[5型ペイ:1スロット(DVD/で占有済) [空き0] PS/2/小型キーボード(106 光センサー USBマウス(スコネクタ4ピン×6※7[US 4ピン×1 DVI-D (24ピン、HDCP交ミニDIN6ピン×2※8 RJ45コネクタ×1 外付アンテナ端子×2[ワイリモコン端子×1 角形×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1	空き:2] (CDドライブで占有済) [空き ロキーレイアウト準拠、ワンタ クロール機能付き) B 2.0] が応※31)×1※45、ミニD-s ヤレスLAN選択時] (入力インビーダンス 20kΩ ※34 (出力インビーダンス 2	0]、内蔵3.5型ベイ:1スロッ ッチスタートボタン付き) sub15ピン 、入力レベル 1Vrms) 22kΩ、出力レベル 1Vrms)			
入力装置 外部インターフェ	マウス USB*32 IEEE139 ディスプし PS/2 LAN ワイヤレス リモコン サウンド	2 34 (DV) フイ スLAN ボデジタル オーディオ (S/PDIF) 出力 ライン入力 ライン入力	PCIスロット(ハーフ)×2[5 型ペイ:1スロット(DVD/ で占有済) [空き0] PS/2小型キーボード(105 米センサー USBマウス(ス コネクタ4ピン×6*7[US 4ピン×1 DVI-D (24ピン、HDCP校 ミニDIN6ピン×2*8 RJ45コネクタ×1 外付アンテナ端子×2[ワイ リモコン端子×1 角形×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1	空き:2] (CDドライブで占有済) [空き ローレイアウト準拠、ワンタ クロール機能付き) B 2.0] 対応※31)×1※45、ミニD-s ヤレスLAN選択時] (入力インピーダンス 20kΩ ※34 (出力インピーダンス 2 ※30 (マイク入力インピーダ	0]、内蔵3.5型ベイ:1スロッ ッチスタートボタン付き) sub15ピン 、入力レベル 1Vrms) 22kΩ、出力レベル 1Vrms)			
入力装置 外部インターフェ	マウス USB*32 IEEE139 ディスプし PS/2 LAN ワイヤレス リモコン サウンド	2 34 (DV) フイ スLAN 米デジタル オーディオ (S/PDIF) 出力 ライン入力 ライン入力 マイク入力	PCIスロット(ハーフ)×2[5型ペイ:1スロット(DVD/で占有済) [空き0] PS/2小型キーボード(105 米センサーUSBマウス(ス コネクタ4ピン×6※7[US 4ピン×1 DVI-D (24ピン、HDCP校 ミニDIN6ピン×2※8 RJ45コネクタ×1 外付アンテナ端子×2[ワイリモコン端子×1 角形×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 有効時は 5mVrms)、バイブ	空き:2] (CDドライブで占有済) [空き ローレイアウト準拠、ワンタ クロール機能付き) B 2.0] 対応※31)×1※45、ミニD-s ヤレスLAN選択時] ((入力インピーダンス 20kΩ ※34 (出力インピーダンス 2 ※30 (マイク入力インピータ マス電圧 2.5V)	O]、内蔵3.5型ベイ:1スロッ ッチスタートボタン付き) ub15ピン 、入力レベル 1Vrms) 22kΩ、出力レベル 1Vrms) ンス 20kΩ、入力レベル10	00mVrms(マイクブース)		
入力装置 外部インターフェ	マウス USB*32 IEEE139 ディスプし PS/2 LAN ワイヤレス リモコン サウンド	2 44 (DV) ノイ スLAN 米デジタル オーディオ (S/PDIF) 出力 ライン入力 ライン出力 マイク入力	PCIスロット(ハーフ)×2[5型ペイ:1スロット(DVD/で占有済)[空き0] PS/2小型キーボード(105 光センサー USBマウス(スコネクタ4ピン×6**7[US 4ピン×1 DVI-D (24ピン、HDCP校ミニDIN6ピン×2**8 RJ45コネクタ×1 外付アンテナ端子×2[ワイリモコン端子×1 角形×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャックメ1 オカウ時は 5mVrms)、バイフライン出力と共用(ヘッド	空き:2] (CDドライブで占有済) [空き ローレイアウト準拠、ワンタ クロール機能付き) B 2.0] 対応※31)×1※45、ミニD-s ヤレスLAN選択時] (入力インピーダンス 20kΩ ※34 (出力インピーダンス 2 ※30 (マイク入力インピーダ	O]、内蔵3.5型ベイ:1スロッ ッチスタートボタン付き) ub15ピン 、入力レベル 1Vrms) 22kΩ、出力レベル 1Vrms) ンス 20kΩ、入力レベル10	00mVrms(マイクブース)		
入力装置 外部インターフェ	マウス USB*32 IEEE138 ディスプレ アイヤレス リモコン サウンド 関連	2 34 (DV) フイ スLAN 光デジタル オーディオ (S/PDIF) 出力 ライン入力 マイク入力 ヘッドフォ ン出力	PCIスロット(ハーフ)×2[6 5型ペイ:1スロット(DVD/ で占有済) [空き0] PS/2/J型キーボード(106 光センサーUSBマウス(ス コネクタ4ピン×6※7[US 4ピン×1 DVI-D (24ピン、HDCP☆ ミニDIN6ピン×2※8 RJ45コネクタ×1 外付アンテナ端子×2[ワイ リモコン端子×1 角形×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 有効時は 5mVrms)、バイフ ライン出力と共用(ヘッド/32Ω)	型き:2] (CDドライブで占有済) [空き ローレイアウト準拠、ワンタクロール機能付き) B 2.0] が応※31)×1※45、ミニD-s ヤレスLAN選択時] (入力インピーダンス 20kΩ (334 (出力インピーダンス 2334 (マイク入力インピーダンス 272電圧 2.5V)	0]、内蔵3.5型ペイ:1スロッ ッチスタートボタン付き) iub15ピン 、入力レベル 1Vrms) 22kΩ、出力レベル 1Vrms) ンス 20kΩ、入力レベル10	00mVrms(マイクブース) 1]※33、出力電力 5m\		
入力装置 外部インターフェ	マウス USB*32 IEEE138 ディスプL PS/2 LAN ワイヤレン サウンド 関連	2 34 (DV) フイ スLAN 米デジタル オーディオ (S/PDIF) 助力 ライン入力 ライン出力 マイク入力 ン出力 メモリー	PCIスロット(ハーフ)×2[5型ペ:1スロット(DVD/で占有済) [空き0] PS/2小型キーボード(106 光センサー USBマウス(スコネクタ4ピン×6※7[US 4ピン×1 DVI-D (24ピン、HDCP交ミニDIN6ピン×2※8 RJ45コネクタ×1 外付アンテナ端子×2[ワイリモコン端子×1 角形×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1※ステレオミニジャック×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1	型き:2] (CDドライブで占有済) [空き (Dドライブで占有済) [空き (Dドライブでは合う) [ローローに対しては合う) [ローローには合う) [ローロ	0]、内蔵3.5型ペイ:1スロッ ッチスタートボタン付き) wb15ピン  、入力レベル 1Vrms) 22kΩ、出力レベル 1Vrms) プス 20kΩ、入力レベル10  て 16Ω-100Ω「推奨32Ω  (SDHCメモリーカード)※	00mVrms(マイクブース) 1]※33、出力電力 5m\		
入力装置 外部インターフェ	マウス USB*32 IEEE138 ディスプレ アイヤレス リモコン サウンド 関連	2 34 (DV) フイ スLAN 光デジタル オーディオ (S/PDIF) ライン入力 ライン以力 マイク入力 メモリー カード	PCIスロット(ハーフ)×2[5 型ペイ:1スロット(DVD/ で占有済) [空き0] PS/2小型キーボード(105 米センサー USBマウス(ス コネクタ4ピン×6*7[US 4ピン×1 DVI-D (24ピン、HDCP究 ミニDINGピン×2*8 RJ45コネクタ×1 外付アンテナ端子×2[ワイ リモコン端子×1 角形×1 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 オラレオミニジャック×1 有効時は 5mVrms)、パイプ ライン出力と共用(ヘッド /32Ω) トリブルメモリースロット モリースティック PRO)**	型き:2] (CDドライブで占有済) [空き ローレイアウト準拠、ワンタクロール機能付き) B 2.0] が応※31)×1※45、ミニD-s ヤレスLAN選択時] (入力インピーダンス 20kΩ (334 (出力インピーダンス 2334 (マイク入力インピーダンス 272電圧 2.5V)	の]、内蔵3.5型ベイ:1スロッ ッチスタートボタン付き) ub15ピン  、入力レベル 1Vrms) 22kΩ、出力レベル 1Vrms) プンス 20kΩ、入力レベル10  【 16Ω-100Ω「推奨32Ω (SDHCメモリーカード)※	00mVrms(マイクブース) リ*33、出力電力 5mV		

		,	1				
		PC-GV18Y2ZA7	PC-GV30W2ZA7	PC-GV30S2ZA7	PC-GV34H2ZA7		
		PC-GV18Y2ZG7	PC-GV30W2ZG7	PC-GV30S2ZG7	PC-GV34H2ZG7		
フレーム型番		PC-GV18Y2ZD7	PC-GV30W2ZD7	PC-GV30S2ZD7	PC-GV34H2ZD7		
		PC-GV18Y2ZL7	PC-GV30W2ZL7	PC-GV30S2ZL7	PC-GV34H2ZL7		
		PC-GV18Y2ZU7	PC-GV30W2ZU7	PC-GV30S2ZU7	PC-GV34H2ZU7		
FeliCaポート		セレクションメニューにて選択可能					
電源		AC100V±10%、50/60Hz					
消費電力	標準/最大/スリー	· PC-GV18Y2ZA7	· PC-GV30W2ZA7	· PC-GV30S2ZA7	· PC-GV34H2ZA7		
	プ状態時	約56W/約177W/約	約85W /約216W /約	約75W /約227W /約	約84W /約207W /約		
		4W	4W	4W	4W		
		· PC-GV18Y2ZG7	· PC-GV30W2ZG7、	· PC-GV30S2ZG7、	· PC-GV34H2ZG7		
		約56W/約172W/約	PC-GV30W2ZD7	PC-GV30S2ZD7	約82W /約206W /約		
		4W	約86W /約216W /約	約75W /約223W /約	4W		
		· PC-GV18Y2ZD7	4W	4W	· PC-GV34H2ZD7		
		約55W/約178W/約	· PC-GV30W2ZL7、	· PC-GV30S2ZL7	約84W /約208W /約		
		4W	PC-GV30W2ZU7	約75W /約224W /約	4W		
		· PC-GV18Y2ZL7	約84W /約216W /約	4W	· PC-GV34H2ZL7		
		約55W/約173W/約	4W	· PC-GV30S2ZU7	約83W /約206W /約		
		4W		約74W /約224W /約	4W		
		· PC-GV18Y2ZU7		4W	· PC-GV34H2ZU7		
		約54W/約172W/約			約83W /約207W /約		
		4W			4W		
エネルギー消費効率	率	j区分 0.0010(AA)	· PC-GV30W2ZA7、	· PC-GV30S2ZA7、	j区分 0.0030(A)		
(2007年度省エネ	基準達成率)※14		PC-GV30W2ZG7、	PC-GV30S2ZG7、			
			PC-GV30W2ZD7、	PC-GV30S2ZL7、			
			PC-GV30W2ZU7	PC-GV30S2ZU7			
			j区分 0.0020(AA)	j区分 0.0032(A)			
			· PC-GV30W2ZL7	· PC-GV30S2ZD7			
			j区分 0.0019(AA)	j区分 0.0031(A)			
電波障害対策		VCCI ClassB					
外形寸法	本体(突起部除く)	99(W)×388(D)×372(H)mm*12					
		220(W)×388(D)×372(H)mm (スタビライザ設置時)					
	キーボード	396(W)×172(D)×33(H)mm					
質量 本体 キーボード/マウス		約11kg					
		約800g /約93g					
温湿度条件		10~35℃、20~80% (ただし結露しないこと)					
ソフトウェアパック		・フレーム型番(PC-GV□□□□Z■7)の■がAまたはGの場合					
		標準ソフトウェアパック					
		・フレーム型番(PC-GV□□□□Z■7)の■がDまたはLまたはUの場合					
		ミニマムソフトウェアパック					
主な添付品		マニュアル、ワイヤレスLANアンテナ「ワイヤレスLAN選択時」、電源ケーブル					
7313 MM		1					

### ■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

	ノハニュ	(-)/		STATE OF CALLERY	3 34.0.3 0.3 7		
			PC-GV18Y2ZA7	PC-GV30W2ZA7	PC-GV30S2ZA7	PC-GV34H2ZA7	
			PC-GV18Y2ZG7	PC-GV30W2ZG7	PC-GV30S2ZG7	PC-GV34H2ZG7	
フレーム型番			PC-GV18Y2ZD7	PC-GV30W2ZD7	PC-GV30S2ZD7	PC-GV34H2ZD7	
			PC-GV18Y2ZL7	PC-GV30W2ZL7	PC-GV30S2ZL7	PC-GV34H2ZL7	
			PC-GV18Y2ZU7	PC-GV30W2ZU7	PC-GV30S2ZU7	PC-GV34H2ZU7	
メインメモリ	標準		いずれか選択可能				
			1,024MB(ECC無UDDR2 SDRAM、PC2-5300対応(DDR2-667)、512MB DIMM + 512MB DIMM)				
				R2 SDRAM、PC2-5300	対応(DDR2-667)、1,024	4MB DIMM + 1,024ME	
	スロット数		DIMM) 2スロット(DIMMスロット) [空き:0]				
	最大容量		2GB				
表示機能	1	クスメモ	メインメモリが1,024MB0				
	J*3		メインメモリが2,048MBの場合:最大384MB				
	インターフ						
ドライブ	ハードディスクドラ イブ※5		・フレーム型番(PC-GV□□	]□□Z <b>■</b> 7)の■がAまたはG	の場合		
			いずれか選択可能				
			· 約500GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)※36				
				4、高速7,200回転/分)※37			
				4、高速7,200回転/分)※38			
				高速7,200回転/分)※39			
				□□Z■7)の■がDまたはL	またはUの場合		
			いずれか選択可能				
				4、高速7,200回転/分)※41			
				4、高速7,200回転/分)※42			
				4、高速7,200回転/分)※43 高速7,200回転/分)※44			
	DVD (OD	1	· 約80GB (Serial ATA、高速7,200回転/分)※44				
		トフイノ	いずれか選択可能	< → (D) (D D A M (D (D) M;		フン・グ ニン・ナニ かし継か	
	*15			イブ(DVD-RAM/R/RW wit	n ロVロ+R/RW)(ハッファ,	アンターフノエフー防止機能	
			付き) [DVD-R/+R 2層書	· -	カボノバッ・ファ <i>マンノグ</i> ニン・		
		-stronter		D-R/RW with DVD-ROM)			
		速度		イブ(DVD-RAM/R/RW wit	N DVD+K/KW) [DVD-K/	+R 2層書込み]	
			DVD-RAM読出し:最大12倍速※16※17、 DVD-RAM書換え:最大12倍速※16※17※29、				
			DVD+R (1層)書込み:最 DVD+R (2層)書込み: 最				
			DVD+RW書換え:最大8個				
			DVD-R (1層)書込み:最大				
			DVD-R (2層)書込み:最大				
			DVD-RW書換え:最大6倍				
			DVD読出し:最大16倍速、				
			CD読出し:最大40倍速※				
			CD-R書込み:最大40倍速				
			CD-RW書換え:最大10倍	速※24			
				D-R/RW with DVD-ROM)			
			DVD-RAM読出し:最大2				
			DVD読出し:最大16倍速、				
			CD読出し:最大40倍速※	23、			
			CD-R書込み:最大40倍速	•			
			CD-RW書換え:最大10倍	速※24			
	フロッピーディスク ドライブ						
			・無し				
	1		・3.5型外付け(USB接続)※	<sup>6</sup> 6			
通信機能	ワイヤレスLAN		いずれか選択可能				
			·無し	L#L	7 // \M-1LE\		
				k体内蔵※40(IEEE802.1	I a/b/g準拠)		
FeliCaポート			いずれか選択可能				
			l・無し	OD4***			
			・FeliCaポート(外付け)(U	SB接続)			
ディスプレイ			いずれか選択可能				
			·無し※26			(0.1)	
				ァインビュー EX2液晶[Auth	enSoundLinear®])(F20V	/31)	
主なソフトウェア	,		いずれか選択可能				
			・無し				
			· Microsoft® Office Perso				
			· Microsoft <sup>®</sup> Office Perso	onal 2007 with Microsof	t° Office PowerPoint® 20	07	

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

<sup>※ 1:32</sup>ビット版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよび利用することはできません。

<sup>※ 2:</sup>ソフトウェアやドライバがHTテクノロジーに対応している必要があります。各ソフトウェアメーカ、周辺機器メーカにお問い合わせください。

- ※ 3:グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。バソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 4:グラフィックアクセラレータのサポートする表示モードです。実際に表示できるモードは接続するディスプレイにより異なります。なお、デジタルディスプレイでの1,680×1,050ドットの解像度については当社製ワイドモニタでのみ動作検証を行っております。
- ※ 5:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 6:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※ 7:1ポートは光センサーUSBマウスを接続します。
- ※ 8: 本機のPS/2端子は添付のキーボードのみ動作確認を行っております。
- ※ 9:メモリースティック、SDメモリーカード、xD-ピクチャーカードは各々同時に使用することはできません。マルチメディアカード(MMC)には対応しておりません。「SDIOカード」には対応しておりません。
- ※10:添付ソフト「SD-Jukebox Ver.6.5 Standard Edition」では、SD-Audio規格に準拠した「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能に対応しています。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、必ず専用のカードアダプタをご利用ください。 microSD → miniSDアダプタ → SDアダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱 説明書をご参照ください。
- ※11:メモリースティックの「マジックゲート」(著作権保護)機能には対応しておりません。「メモリースティック Duo」をご使用の場合には、必ずメモリースティック Duoアダプタをご利用ください。詳しくは「メモリースティック Duo」の取扱説明書をご参照ください。
- ※12:本機を横置きにしてのご使用はサポートしておりません。
- ※13: DVD-RAM12倍速メディアの読込みはサポートしておりません。
- ※14:エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※15:使用するディスクによっては、一部の書込み/読み出し速度に対応していない場合があります。
- ※16: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したメディアに対応しています。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- ※17: DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※18: DVD+R 2層書込みはDVD+R (2層)ディスクのみに対応しています。
- ※19: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したメディアの書込みに対応しています。
- ※20: DVD-R 2層書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したメディアの書込みに対応しています。
- ※21: 作成したDVD-R (2層)ディスクについては、当社製パソコンに搭載されているDVD-R (2層)対応ドライブでのみ読み出しが可能です。
- ※22: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したメディアの書き換えに対応しています。
- ※23: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読み出し可能です。
- ※24: Ultra Speed CD-RWメディアはご使用になれません。
- ※25:使用可能な量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※26:著作権保護コンテンツ(CPRM録画されたDVDのコンテンツ等)を再生するには、HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) に対応したディスプレイ、COPP (Certified Output Protection Protocol)に対応したドライバとアプリケーションを使用してください。 HDCP未対応のDVI端子のディスプレイ、COPP未対応のドライバ等では著作権保護コンテンツを表示できない場合があります。
- ※27:xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- ※28:ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※29: DVD-RAM12倍速書込みには、DVD-RAM12倍速書込み対応したDVD-RAMメディアが必要です。
- ※30:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※31: HDCPとは"High-bandwidth Digital Content Protection"の略称で、DVIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を 目的とする著作権保護用システムのことをいいます。HDCPの規格は、Digital Content Protection, LLCという団体によって、策定・管理されています。本製品のDVIは、HDCP技術を用いてコピープロテクトされているパーソナルコンピュータからのデジタルコンテンツを表示することができます。ただし、HDCPの規格変更等が行われた場合、本製品が故障していなくても、DVIの映像が表示されないことがあります。
- ※32: USBポートの電源供給能力は、1ポートあたり動作時は最大500mA、スリーブ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワードのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。
- ※33: 周波数特性を保証する値ではありません。
- ※34:ディスプレイに添付のオーディオケーブル、または外付けスピーカ等を接続します。
- ※35:デュアルチャネルは同容量/同仕様のメモリを2スロットに接続した場合のみ対応しています。他社製の増設メモリの装着は、動作を保証する ものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。増設メモリは、 PC-AC-MEO23C (512MB)、PC-AC-MEO24C (1GB)を推奨します。
- \*\*36: Windows® のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約25.0GB), Dドライブ:約404GB(空き容量約404GB), 残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※37: Windows® のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約24.9GB), Dドライブ:約236GB(空き容量約236GB),残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※38: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約25.0GB), Dドライブ:約171GB(空き容量約171GB),残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※39: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約25.0GB), Dドライブ:約13.0GB(空き容量約12.8GB), 残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※40:IEEE802.11a/b/g準拠、WEP (64/128bit)対応、WPA-PSK (TKIP/AES)対応、WPA2-PSK (AES)対応。接続対象機器、電波環境、 周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。IEEE802.11b/g (2.4GHz)とIEEE802.11a (5GHz)は互換性がありません。IEEE802.11a (5GHz)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a準拠(J52/W52/W53)です。J52/W52/W53は社団法人電子情報技術産業協会による表記です。詳細はhttp://121ware.com/navigate/support/info/ieee802.htmlをご参照ください。
- ※41: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約31.0GB), Dドライブ:約404GB(空き容量約404GB),残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※42: Windows® のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約31.0GB), Dドライブ:約236GB(空き容量約236GB),残り: 再セットアップ用として認識されます。

- \*\*43: Windows® のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約31.0GB), Dドライブ:約171GB(空き容量約171GB), 残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※44: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約30.9GB), Dドライブ:約13.0GB(空き容量約12.9GB), 残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※45:本機のDVI端子は任意選択項目オプションの液晶ディスプレイのみ動作確認を行っております。

### ●タイプ L スタンダード ディスプレイ仕様一覧

ディスプレイ型番	F20WZ2	F20W31
画面サイズ	20型ワイド(スーパーシャインビュー EX2液晶)	
表示寸法(アクティブ表示エリア)	433(W)×270(H)mm	
画素ピッチ	0.258mm	
表示解像度	1,680×1,050ドット、	
	1,280×1,024ドット※3、	
	1,024×768ドット※2※3、	
	800×600ドット※2※3、	
	640×480ドット※2※3	
インターフェイス	DVI-D (HDCP対応※5)、ヘッドフォン出力×1、ステ	DVI-D(HDCP対応※5)、ヘッドフォン出力×1、ステ
	レオライン入力×1、地上アナログ・デジタル放送アンテ	レオライン入力×1
	ナ入力×1、B-CASカードスロット×1、ビデオ入力(S	
	ビデオ入力端子×1※1、コンポジットビデオ入力端子	
	×1※1、ビデオオーディオ入力端子(L/R)×1)、専用ビ	
	デオ通信×1、リモコン受信機×1、リモコン端子×1	
消費電力	約75W	約57W
外形寸法	485(W)×227(D)×436(H)mm	
質量	約10.6kg	約8.6kg
LCDドット抜けの割合※4	0.00012%以下	
備考	AuthenSoundLinear®	-

- ※ 1:Sビデオ入力端子、コンポジットビデオ入力端子の利用は排他になります。また、表示の優先順位はSビデオ入力端子→コンポジットビデオ入力端子の順になります。
- ※ 2: 擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。
- ※ 3:1,680×1,050ドット以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。
- ※ 4: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 5: HDCPとは"High-bandwidth Digital Content Protection"の略称で、DVIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護用システムのことをいいます。HDCPの規格は、Digital Content Protection, LLCという団体によって、策定・管理されています。本製品のDVI-D入力端子は、HDCP技術を用いてコピープロテクトされているパーソナルコンピュータからのデジタルコンテンツを表示することができます。ただし、HDCPの規格変更等が行われた場合、本製品が故障していなくても、DVI-D入力端子の映像が表示されないことがあります。

# ●タイプ L スリム

			DC CV20CL 7A7	DC CV24U 7A7	
フレーム型番			PC-GV30SLZA7 PC-GV30SLZD7	PC-GV34HLZA7 PC-GV34HLZD7	
インストールOS・1	ナポート09	3	Windows Vista™ Home Premium 日本語版※1※26		
CPU	7/1 1 00		HTテクノロジー※2 インテル®Pentium® 4 プロセッ インテル® Celeron® D プロセッサー 360		
01 0			サー 531 (3GHz) (3.46GHz)		
	キャッシュ	1次	12Kµ命令実行トレース/16KBデータ	(6.156.12)	
	メモリ	2次	1MB	512KB	
バスクロック	システムノ		800MHz	533MHz	
, ,,,,,	メモリバス		533MHz		
チップセット	/· C // (/	`	ATI Radeon™ Xpress 200 / IXP 450		
メインメモリ			セレクションメニューにて選択可能/最大2GB[DDR2	SDRAM. PC2-4200対応1	
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	*3				
	スロット数		DIMMスロット×2[空き:セレクションにより0 ~ 1]		
表示機能	ディスプレイ		セレクションメニューにて選択可能		
	グラフィ	ックアクセ	ATI Radeon™ Xpress 200に内蔵		
	ラレータ				
	グラフィ	ックスメモ	メインメモリが1,024MBの場合:最大320MB		
	リ※4		メインメモリが2,048MBの場合:最大832MB		
	表示色	デジタル	- *6		
	(解像度)	ディスプレイ			
	*5		最大約1,677万色(1,600×1,200、1,280×1,024	, 1,024×768, 800×600)	
		ディスプレイ			
ドライブ	1	ィスクドラ	セレクションメニューにて選択可能		
	イブ※7	· · ·			
		コドライフ	DVDスーパーマルチドライブ[DVD-R/+R 2層書込み]		
	*16				
		ーティスク	セレクションメニューにて選択可能		
サウンド機能	ドライブスピーカ		カレクションメニューにて、翌日可能		
リソント検託		三古へい比機	セレクションメニューにて選択可能 インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※28 ステレオPCM同時録音再生機能、		
	自源/リー	ノソノト版	インテル Fight Definition Addio学版(最大192k日2/24とット※26 ステレオPOM向時報自舟主機能、  MIDI再生機能[OS標準])、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャン		
l lec			セル、ビームフォーミング)		
	サウンドチップ		RealTek社製 ALC262搭載		
通信機能	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		
ベイ			5型ベイ: 1スロット(DVD/CDドライブで占有済) [空き0]、内蔵3.5型ベイ: 1スロット(ハードディスクドライ		
			ブで占有済)[空き0]		
入力装置	キーボー	ž.	PS/2小型キーボード(109キーレイアウト準拠、ワンタ	ッチスタートボタン付き)	
	マウス		光センサー USBマウス(スクロール機能付き)		
外部インターフェ	USB ** 15	5	コネクタ4ピン×6[USB 2.0]※9		
イス	ディスプレ	ノイ	ミニD-sub15ピン※10		
	PS/2		ミニDIN6ピン×1※11		
	LAN		RJ45コネクタ×1		
	1		ステレオミニジャック×1 (入力インピーダンス 64kΩ		
	関連		ステレオミニジャック×1※34(出力インピーダンス 2		
		マイク入力	ステレオミニジャック×1※14 (マイク入力インピーダ	ンス 64kΩ、入力レベル100mVrms(マイクブースト	
			有効時は 5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)	100 100 514 15000	
		1	ライン出力と共用(ヘッドフォン出力インピーダンス	、 16Ω-100Ω 推奨32Ω]※29、出力電力 5mW	
FoliCo# 1	I	ン出力	/32Ω)		
FeliCaポート			セレクションメニューにて選択可能		
消費電力	煙淮 / 早-	<del>+</del> /7!!-	AC100V±10%、50/60Hz 約73W /約149W /約3W	約78W /約139W /約3W	
/万英电/リ	標準/ 取/   プ状態時	<b>ペ/ スリー</b>	T	小ソン UVV / ボリーン DVV / ボリロVV	
  エネルギー消費効率			j区分 0.0030(A)	j区分 0.0028(A)	
(2007年度省エネ		E)※13		,	
電波障害対策		<del></del>	VCCI ClassB		
外形寸法	本体(突起	部除く)	66(W)×341(D)×352(H)mm		
			188(W)×341(D)×352(H)mm (スタビライザ設置	寺)	
	キーボード		396(W)×172(D)×33(H)mm		
質量	本体		約8.2kg		
	キーボー	ド/マウス			
温湿度条件			10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)		
ソフトウェアパック			・フレーム型番がPC-GV□□□□□A7の場合		
			標準ソフトウェアパック		
			・フレーム型番がPC-GV□□□□□D7の場合		
			ミニマムソフトウェアパック		
  主な添付品			ミーマムノフトウェアハッシ  マニュアル、電源ケーブル		

### ■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-GV30SLZA7 PC-GV30SLZD7	PC-GV34HLZA7 PC-GV34HLZD7
メインメモリ	標準	いずれか選択可能	FU-UVJ4FILZD/
7.127.63	135-	1,024MB (ECC無しDDR2 SDRAM、PC2-4200対	広(DDB2-533). 1 024MB DIMM)
			対応(DDR2-533)、1.024MB DIMM + 1.024MB
		DIMM)	3,5,0,000,000,000,000,000,000,000,000,00
	スロット数	2スロット(DIMMスロット) 「空きスロット:セレクショ	ンにより0~ 11
	最大容量	2GB	1,100,000
表示機能		: メインメモリが1.024MBの場合:最大320MB	
2073 (1981)0	J*4	メインメモリが2,048MBの場合:最大832MB	
	インターフェイス	ミニD-sub15ピン※10	
ドライブ		・フレーム型番がPC-GV□□□□□A7の場合	
	イブ※7	いずれか選択可能	
	1,2,	・約500GB (Serial ATA、高速7,200回転/分)※30	
		·約320GB (Serial ATA、高速7,200回転/分)※31	
		・約250GB (Serial ATA、高速7,200回転/分)※32	
		・フレーム型番がPC-GV□□□□□D7の場合	
		いずれか選択可能	
		·約500GB (Serial ATA、高速7.200回転/分)※35	
		· 約320GB (Serial ATA、高速7,200回転/分)※36	
		· 約250GB (Serial ATA、高速7,200回転/分)※12	
	DVD/CDK545	・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW w	
	*16	止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]	(
	速度	・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW wit	h DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]
		DVD-RAM読出し:最大12倍速※17※18、	
		DVD-RAM書換え:最大12倍速※17※18※27、	
		DVD+R (1層)書込み:最大16倍速、	
		DVD+R (2層)書込み:最大8倍速※19、	
		DVD+RW書換え:最大8倍速、	
		DVD-R (1層)書込み:最大16倍速※20、	
		DVD-R (2層)書込み:最大4倍速※21※22、	
		DVD-RW書換え:最大6倍速※23、	
		DVD読出し:最大16倍速、	
		CD読出し:最大40倍速※24、	
		CD-R書込み:最大40倍速、	
		CD-RW書換え:最大10倍速※25	
	フロッピーディスク	いずれか選択可能	
	ドライブ	·無し	
		·3.5型外付け(USB接続)※8	
FeliCaポート		いずれか選択可能	
		·無し	
		· FeliCaポート(外付け)(USB接続)	
スピーカ		いずれか選択可能	
		·無し	
		・外付けステレオスピーカ※33	
ディスプレイ	,	いずれか選択可能	
		·無し	
		・17型(スーパーシャインビュー EX液晶) [F17R61]	
主なソフトウェア	7	いずれか選択可能	
		・無し	
		· Microsoft® Office Personal 2007	
		· Microsoft® Office Personal 2007 with Microsof	t® Office PowerPoint® 2007

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:32ビット版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよび利用することはできません
- ※ 2:ソフトウェアやドライバがHTテクノロジーに対応している必要があります。各ソフトウェアメーカ、周辺機器メーカにお問い合わせください。
- ※3:他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。増設メモリは、PC-AC-MEO23C(512MB)、PC-AC-MEO24C(1GB)を推奨します。
- ※ 4:グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。バソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 5:グラフィックアクセラレータのサポートする表示モードです。実際に表示できるモードは接続するディスプレイにより異なります。
- ※ 6:本機にはデジタルディスプレイの接続はできません。
- ※ 7:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 8:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※ 9:1ポートは光センサー USBマウスを接続します。
- ※10:本機のミニD-sub15ピン端子は添付のディスプレイのみ動作確認を行っております。
- ※11:本機のPS/2端子は添付のキーボードのみ動作確認を行っております。

- ※12: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約31.0GB), Dドライブ:約171GB(空き容量約171GB),残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※13: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。 省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※14:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※15: USBポートの電源供給能力は、1ポートあたり動作時は最大500mA、スリーブ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワードのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。
- ※16:使用するディスクによっては、一部の書込み/読み出し速度に対応していない場合があります。
- ※17: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したメディアに対応しています。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- ※18:DVD-RAM Ver.1(片面2.6GB)の読出し/書き換えはサポートしておりません。
- ※19: DVD+R 2層書込みはDVD+R (2層)ディスクのみに対応しています。
- ※20: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したメディアの書込みに対応しています。
- ※21: DVD-R 2層書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したメディアの書込みに対応しています。
- ※22: 作成したDVD-R(2層)ディスクについては、当社製パソコンに搭載されているDVD-R(2層)対応ドライブでのみ読み出しが可能です。
- ※23: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したメディアの書き換えに対応しています。
- ※24: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読み出し可能。
- ※25: Ultra Speed CD-RWメディアはご使用になれません。
- ※26:ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※27: DVD-RAM12倍速書込みには、DVD-RAM12倍速書込み対応したDVD-RAMメディアが必要です。
- ※28:使用可能な量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※29: 周波数特性を保証する値ではありません。
- \*\*30: Windows® のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB (空き容量:約25.0GB) , Dドライブ:約404GB (空き容量約404GB) ,残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※31: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約24.9GB), Dドライブ:約236GB(空き容量約236GB),残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※32: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約25.0GB), Dドライブ:約171GB(空き容量約171GB),残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※33:任意選択項目オブションの液晶ディスプレイ側にスピーカ(ステレオ)が内蔵されています。液晶ディスプレイを選択し、スピーカを選択された場合、液晶ディスプレイ内蔵スピーカ用Audioケーブルもしくは外付けスピーカのどちらか一方を本体に接続することができます。
- ※34:ディスプレイに添付のオーディオケーブル、または外付けスピーカ等を接続します。
- ※35: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約31.0GB), Dドライブ:約404GB(空き容量約404GB),残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※36: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約31.0GB), Dドライブ:約236GB(空き容量約236GB),残り: 再セットアップ用として認識されます。

### ●タイプ L スリム ディスプレイ仕様一覧

71. / HIFF	PC-GV30SLZA7	PC-GV34HLZA7	
フレーム型番	PC-GV30SLZD7	PC-GV34HLZD7	
画面サイズ	17型(スーパーシャインビュー EX液晶)		
ディスプレイ型番	F17R61		
表示寸法(アクティブ表示エリア)	337(W)×270(H)mm		
画素ピッチ	0.264mm		
表示解像度	1,280×1,024ドット、		
	1,024×768ドット※1、		
	800×600ドット※1、		
	640×480ドット※1		
インターフェイス	ミニD-sub15ピン、ヘッドフォン出力×1、ステレオライ	ン入力×1	
消費電力	約36W		
外形寸法	392(W)×205(D)×386(H)mm		
質量	約5.6kg		
LCDドット抜けの割合※2	0.00016%以下		
備考	ステレオスピーカ		

- ※ 1:擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。
- ※ 2: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。

# ●タイプ S

l				PC-GV16EFFA7	PC-GV16EFCA7	PC-GV16ENCA7	
フレーム型番				PC-GV16EDFA7	PC-GV16EDCA7	PC-GV17MNCA7	
				PC-GV17MDFA7	PC-GV17MDCA7	1 0 0 1 7 1111 107 17	
インストールロ	S・サポート	·0S		Windows Vista™ Home Premi	um 日本語版※1※2		
CPU				・フレーム型番がPC-GV16E□□	A7の場合		
				インテル®Core™ 2 Duo プロセ	ッサー T5500(1.66GHz)		
				・フレーム型番がPC-GV17M□□	A7の場合		
				インテル® Celeron® M プロセッ	サー 430 (1.73GHz)		
	キャッシュ	1次		・フレーム型番がPC-GV16E□□	A7の場合		
	メモリ			インストラクション用32KB×2	/データ用32KB×2		
				・フレーム型番がPC-GV17M□□	A7の場合		
				インストラクション用32KB/デ	ータ用32KB		
		2次		・フレーム型番がPC-GV16E	A7の場合		
				2MB			
				・フレーム型番がPC-GV17M□□	A7の場合		
				1MB			
バスクロック	システムノ	「ス		・フレーム型番がPC-GV16E	A7の場合		
				667MHz			
				・フレーム型番がPC-GV17M□□A7の場合			
				533MHz			
	メモリバス	ζ		667MHz			
チップセット				ATI Radeon™ Xpress 1250/IXP 460			
メインメモリ	標準容量/	/最大容量		セレクションメニューにて選択可能/最大2GB※5[DDR2 SDRAM/SO-DIMM、PC2-5300対応]			
*45	スロット巻	Þ		SO-DIMMスロット×2[空き:0]			
表示機能	ディスプレ	ノイ[型番]		20型ワイド(スーパーシャイン	17型(スーパーシャインビュー EX	液晶)[ディスプレイ本体一体型]	
20.3 1120130				ビュー EX2液晶)「ディスプレイ			
				本体一体型			
		表示寸法(ア	クティ	433(W)×270(H)mm	337(W)×270(H)mm		
		ブ表示エリア		100(11) 127 0(11)			
		画素ピッチ	,	0.258mm	0.264mm		
			たけの 割	0.00016%以下	10.20		
		合※6	XID 0203	0.0001070001			
	表 示 色	Jan	ノフプレ	最大約1 677万色(1 680×1 050	最大約1,677万色(1,280×1,02	4 K v K 1 024 × 768 K v K *	
		1	7,70	ドット、1,280×1,024ドット※7		41 ) 1 ( 1,02 4 / 7 00 1 ) 1 x	
	(75+18\DZ)	[ '		*8、1.024×768ドット*7*8、	/ 000×0001/21/x//		
				800×600 Fy F*7*8)			
		本機のサデ	ミジタル		<u> </u>		
		ポートすデ					
		る表示ア					
		1 11	ィスプレイ	_			
	H=7	<u> </u>		ATI Radeon™ Xpress 1250(5)	<b>⊅</b>		
		/クアクセラレ	/->				
	クフノイッ	/クス メモリ		メインメモリが1GBの場合:最大3			
				メインメモリが2GBの場合:最大832MB%4			

フレーム型番			PC-GV16EFFA7 PC-GV16EDFA7 PC-GV17MDFA7	PC-GV16EFCA7 PC-GV16EDCA7 PC-GV17MDCA7	PC-GV16ENCA7 PC-GV17MNCA7	
ドライブ	ハードディ	(スクドライブ※10	セレクションメニューにて選択可能		1	
1777		/CDドライブ	とレフリョンスーユ に (と)			
			[DVDスーパーマルチドライブ機  ・フレーム型番(PC-GV□□□■□			
			DVDスーパーマルチドライブ [DVD-R/+R 2層書込み]※24			
		速度	・フレーム型番(PC-GV□□□■□ BD-R書込み:最大2倍速※35	A7)の■がFの場合		
			BD-RE書換え:最大2倍速 ※36 BD読出し:最大2倍速※35			
			DVD-RAM読出し:最大5倍速%2 DVD-RAM書換え:最大5倍速%2	25*26*37		
			DVD+R (1層)書込み:最大8倍減   DVD+R (2層)書込み:最大4倍減   DVD+RW書換え:最大8倍速			
			DVD-R (1層)書込み:最大8倍速 DVD-R (2層)書込み:最大4倍速			
			DVD-RW書換え:最大6倍速※32 DVD読出し:最大8倍速			
			CD読出し:最大32倍速※33 CD-R書込み:最大24倍速			
			CD-RW書換え:最大10倍速※34 ・フレーム型番(PC-GV□□□■□	A7)の■がDまたはNの場合		
			DVD-RAM読出し:最大12倍速※25※26 DVD-RAM書換え:最大12倍速※25※26 DVD+R (1層)書込み:最大16倍速			
			DVD+R (2層)書込み:最大8倍速 DVD+RW書換え:最大8倍速			
			DVD-R (1層)書込み:最大16倍: DVD-R (2層)書込み:最大4倍速			
			DVD-RW書換え:最大6倍速※32 DVD読出し:最大16倍速	2		
			CD読出し:最大40倍速※33 CD-R書込み:最大40倍速			
	フロッピー		CD-RW書換え:最大10倍速※34 セレクションメニューにて選択可能			
サウンド機能	スピーカ	71777777	本体に内蔵(3W+3W)	5		
	音源/サラ	ラウンド機能	インテル <sup>®</sup> High Definition Audic 能、MIDI再生機能[OS標準])、3D	オーディオ(Direct Sound 3D対		
	サウンドョ	E7	コーキャンセル、ビームフォーミン RealTek社製 ALC262搭載	9)		
通信機能	LAN	97	1000BASE-T/100BASE-TX/1	ORASE-T対応		
WILLIAMS.	ワイヤレス	ΖΙ ΔΝ	セレクションメニューにて選択可能		I-	
入力装置	キーボート	·	ワイヤレスキーボード※16※17※		」 フンタッチスタートボタン付き)	
/	マウス		光センサーワイヤレスマウス※16			
	リモコン		赤外線リモコン※18		-	
外部インター フェイス	USB ** 48		コネクタ4ピン×6[USB 2.0] 4ピン×1			
7117	LAN	4 (DV)	RJ45コネクタ×1			
		光デジタルオーディ オ(S/PDIF)出力			角型×1	
		ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出	カレベル 1Vrms)		
		マイク入力	ステレオミニジャック×1 (マイク入力インビーダンス 64kΩ、入力レベル100mVrms (マイクブースト有効時は 5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)※21			
		ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1 (ヘッド mW/32Ω)			
	カードスロット	メモリーカード PCカード	トリプルメモリースロット×1※ ティック(メモリースティック PRO Type II ×1、PC Card Standard	O)、xD-ピクチャーカード]	пしメモリーカート)、メモリーフ 	
FeliCaポート		1. 0/1 1.	Type I × 1、PC Card Standard セレクションメニューにて選択可能			
外形寸法	本体(突起	部除く)	616(W)×293(D)×441(H)mm (ディスプレイ直立時) 578(W)×398(D)×446(H)mm	515(W)×293(D)×441(H)mm (ディスプレイ直立時)	(ディスプレイ直立時)	
	キーボート		(ディスプレイ最大傾斜時) 396(W)×172(D)×29(H)mm	(ディスプレイ最大傾斜時)	(ディスプレイ最大傾斜時)	
	リモコン		53(W)×225(D)×29(H)mm		-	
質量	本体			約16.0kg	約15.0kg	
<u>—</u>		ベ/マウス/リモコン	約770g※22/約72g※22/約		約770g※22 / 約72g※22 / -	
			AC100V±10%、50/60Hz		•	

				PC-GV16EFFA7	PC-GV16EFCA7	
フレーム型番		PC-GV16EDFA7 PC-GV17MDFA7	PC-GV16EDCA7 PC-GV17MDCA7	PC-GV16ENCA7 PC-GV17MNCA7		
消費電力	標準/最大/スリーブ状態時		大/スリー	- PC-GV16EFFA7, PC-GV17MDFA7 約112W / 約180W / 約23W *47 - PC-GV16EDFA7 約111W / 約180W / 約23W		約73W/約120W/約5W
エラルギ 選集	かず			*47	*47 · PC-GV16EFCA7、	· PC-GV16ENCA7
エネルギー消費 (2007年度省]		成率)※23		· PC-GV16EFFA7、 PC-GV16EDFA7 j区分 0.0010(AA) · PC-GV17MDFA7 j区分 0.0047(A)	PC-GV16EPCA7、 PC-GV16EDCA7 j区分 0.0010(AA) PC-GV17MDCA7 j区分 0.0047(A)	i区分 0.0011(AA) - PC-GV17MNCA7 j区分 0.0047(A)
電波障害対策				VCCI ClassB		
温湿度条件				10~35℃、20~80%(ただし		
主な添付品				ルカリ:4本、単四マンガン:2本)		マニュアル、ACアダプタ、乾電池 (単三アルカリ:4本)
TV機能 				<ハードウェアMPEG2リアルタィ 対応>※15	「ムエンコータ、地上テジタル放送	_
映像関連機能	TVチュー	ナ		地上デジタル放送※46、地上アナロネル: VHF (1~12ch)、UHF C38)※41)		_
	データ放送	送受信	,	地上デジタル放送、地上アナログデ 送	一夕放送(ADAMS-EPG)、字幕放	_
	TV録画 機能	地上アナロ	コグ放送	MPEG2(高画質モード:720×4 標準画質モード:720×480ドット 長時間モード:352×480ドット( 超長時間モード:352×240ドット	(4Mbps VBR), 2Mbps VBR),	-
		地上デジタ	マル放送	独自形式(デジタルハイビジョンT\ TV放送(約8Mbps))の録画可能 または以下のアナログ放送画質への MPEG2 (高画質モード:720× 標準画質モード:720×480ドット 長時間モード:352×480ドット	/放送(約15Mbps)、デジタル標準 D画質変換録画が可能 480ドット(8Mbps CBR)、 ット(4Mbps VBR)、 〜(2Mbps VBR)、	_
	同時録画機	L		超長時間モード:352×240ドッ 地上アナログ放送と地上デジタル放 時録画可能※42		_
	高画質機能	Ę.		VISITAL (3次元Y/C分離、10bit ADコンパート、タイムベースコレクタ、デジタルノイズリダクション)、高画質スケーラ		
	最長録画時間※3	地上アナログ放送		約122時間(ハードディスクドライ 約74時間(ハードディスクドライン	ブ容量500GBの場合)	_
				約239時間(ハードディスクドライ 約144時間(ハードディスクドライ	ブ容量500GBの場合)	_
			モード	約455時間(ハードディスクドライ 約275時間(ハードディスクドライ	ブ容量320GBの場合)	_
			モード	約710時間(ハードディスクドライ 約429時間(ハードディスクドライ	ブ容量320GBの場合)	_
			イビジョン TV放送	約65時間(ハードディスクドライン約39時間(ハードディスクドライン	ブ容量320GBの場合)	_
			準TV放送	約123時間(ハードディスクドライン約73時間(ハードディスクドライン	ブ容量320GBの場合)	_
			1	約710時間(ハードディスクドライ約429時間(ハードディスクドライ		
映像・サウンド 関連インター				Sビデオ入力端子×1 (背面×1)※ ×1 (背面×1)※43	43、コンポジットビデオ入力端子	_
フェイス	ビデオオー (L/R)	ーディオ入力	力端子	1系統(背面×1)		_
	地上アナロ ンテナ入ナ		タル放送ア	F型同軸×1		_
	B-CASカ	ードスロッ	<u> </u>	専用× 1		-

### ■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-GV16EFFA7 PC-GV16EDFA7 PC-GV17MDFA7	PC-GV16EFCA7 PC-GV16EDCA7 PC-GV17MDCA7	PC-GV16ENCA7 PC-GV17MNCA7		
メインメモリ※ 45	標準	いずれか選択可能 1,024MB (DDR2 SDRAM/SO-DIMM、PC2-5300 (DDR2-667)対応、512MB×2) 2,048MB (DDR2 SDRAM/SO-DIMM、PC2-5300 (DDR2-667)対応、1,024MB×2)				
	スロット数	SO-DIMMスロット×2[空き:0]				
	最大容量	2GB				
表示機能	グラフィックス メ モリ	メインメモリが1GBの場合:最大320 メインメモリが2GBの場合:最大832				
ドライブ	ハードディスクドラ イブ※6 フロッピーディスク ドライブ	・約500GB (Serial ATA、高速7,20 ・約320GB (Serial ATA、高速7,20		いずれか選択可能 ・約500GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)※51 ・約320GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)※52 ・約250GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)※53 ・約80GB (Serial ATA、高速7,200回転/分)※11		
通信機能	ワイヤレスLAN	13.5至外的 (USB接続) ※ 12 いずれか選択可能 ・無し※44 ・トリプルワイヤレスLAN本体内蔵※	13※14(IEEE802.11a/b/g進柳)	-		
FeliCaポート		いずれか選択可能 ・無し ・FeliCaポート(外付け)(USB接続)				
主なソフトウェア		いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 200 ・Microsoft® Office Personal 200		oint® 2007		

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アブリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:32ビット版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよび利用することはできません。
- ※ 2:ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3:CドライブとDドライブに録画した場合の合計の目安です。
  - ご購入時の録画先ドライブはDドライブになります。ハードディスクのご使用状況に応じ、録画保存先の切換が必要になる場合があります。
- ※ 4:グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
  - 出荷時のBIOS Setup Menuの設定値は128MBになります(64MB/256MB選択可)。パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。
  - 搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 5:最大メモリ容量にする場合、本体に実装されているメモリを取り外して、増設メモリ(PC2-5300対応、DDR2-667MHzメモリ) [1GB]を2枚実装する必要があります。
  - 増設メモリは、PC-AC-MEO21C (512MB)、PC-AC-MEO22C (1GB)を推奨します。
- ※ 6: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 7: 擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。
- ※ 8:画面が横方向に拡大されて表示されます。
- ※ 9: 本機には外付けディスプレイの接続はできません。
- ※10:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※11: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約25.0GB), Dドライブ:約13.0GB(空き容量約12.8GB),残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※12:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※13: IEEE802.11a/b/g準拠、WEP (64/128bit)対応、WPA-PSK (TKIP/AES)対応、WPA2-PSK (AES)対応。 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。IEEE802.11b/g (2.4GHz)とIEEE802.11a (5GHz)は互換性がありません。 IEEE802.11a (5GHz)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※14:5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a準拠(J52/W52/W53)です。J52/W52/W53は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細はhttp://121ware.com/navigate/support/info/ieee802.htmlをご参照ください。
- ※15: 出荷時の解像度以外ではTV機能を利用できません。
- ※16:金属製の机の上などで使用した場合に、動作に影響することがあります。木製の机などの上でのご利用をおすすめします。
- ※17:キーボードの使用時間は連続使用で約300時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※18:使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※19:マウスの電池寿命はアルカリ電池を使用し、約2.5ヵ月間使用可能です。マウスを連続して操作した場合は、アルカリ電池で最大約60時間です (ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。

- ※20:地上アナログ放送、地上デジタル放送における音声は出力できません。
- ※21:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※22: 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※23: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準 達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※24:使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※25: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したメディアに対応しています。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- ※26: DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※27: DVD-RAM12倍速書込みには、DVD-RAM12倍速書込み対応したDVD-RAMメディアが必要です。
- ※28: DVD+R 2層書込みはDVD+R (2層)ディスクのみに対応しています。
- ※29: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したメディアの書込みに対応しています。
- ※30: DVD-R 2層書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したメディアの書込みに対応しています。
- ※31: 作成したDVD-R(2層)ディスクについては、当社製パソコンに搭載されているDVD-R(2層)対応ドライブでのみ読出しが可能です。
- ※32: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したメディアの書換えに対応しています。
- ※33: SuperAudio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※34: Ultra Speed CD-RWメディアはご使用になれません。
- ※35: BD-R Ver.1.1に準拠したディスクに対応しています。
- ※36: BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。
- ※37: DVD-RAM12倍速メディアの書込みはサポートしておりません。
- ※38:使用可能な量子化ビットやサンブリングレートは、OSや使用するアブリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※39: それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSD/microSDカード」をご使用の場合には、「miniSD/microSDカード」カードアダプタをご利用ください。 microSD→miniSDアダプタ→SDアダプタの2サイズ変換には対応しません。詳しくは「miniSD/microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。「メモリースティック Duo」をご使用の場合は、必ずメモリースティック Duoアダプタをご利用ください。詳しくは「メモリースティック Duo」の取扱説明書をご覧ください。
- ※40:著作権保護機能には対応しておりません。ただし、「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は添付ソフト「SD-Jukebox Ver.6.5 Standard Edition」では、SD-Audio規格に準拠した「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能に対応しています。「マジックゲート」機能には対応しておりません。
- ※41:ケーブルテレビの受信チャンネル表記は、(社)電子情報技術産業協会規格(CPR-4103)の表記に基づきます。実際のケーブルテレビ受信チャンネル番号は、ケーブルテレビ会社により異なりますので、ケーブルテレビ会社にお問い合わせください。

本製品をケーブルテレビ回線に接続する場合、ケーブルテレビ会社との受信契約が必要となります。

また、本製品は、記載されたケーブルテレビ周波数の受信に対応しておりますが、大半のチャンネルはケーブルテレビ会社により視聴制限(スクランブル)を施されているため、本製品で直接受信することはできません。

この場合は、ケーブルテレビ会社より貸与されるターミナルアダプタにより、受信する必要があります。

ケーブルテレビ会社により再送信を行っている地上アナログ放送は、VHFおよびUHFの周波数で送信されていますので、特別な受信装置がなくとも、受信可能です。

詳細は、ご利用のケーブルテレビ会社にご相談ください。

- ※42: デジタル放送をアナログ放送画質へ変換して録画している時は同時録画できません。
- ※43: Sビデオ入力端子とコンポジットビデオ入力端子の利用は排他になります。また、表示の優先順位はSビデオ入力端子 → コンポジットビデオ入力端子の順になります。
- ※44: ワイヤレススイッチ、ワイヤレスランプは存在しますが、ワイヤレススイッチを操作しても無効となります。
- ※45:デュアルチャネルは同容量/同仕様のメモリを2スロットに接続した場合のみ対応しています。他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。増設メモリは、PC-AC-MEO21C (512MB)、PC-AC-MEO22C (1GB)を推奨します。
- ※46:ケーブルテレビ会社経由で地上デジタル放送を受信する場合、再配信されている地上デジタル放送信号が同一パススルー方式および周波数変 換パススルー方式の場合は地上デジタル放送を視聴可能です。その他の方式(トランスモジュレーション方式など)では視聴できません。再配信 されている地上デジタル放送の方式に関しては、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※47:設定変更により休止状態および電源オフ時、約14Wにすることが可能です。
- ※48: USBポートの電源供給能力は、1ポートあたり動作時は最大500mA、スリーブ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワードのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。
- ※49: Windows® のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約25.0GB), Dドライブ:約404GB(空き容量約404GB),残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※50: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約24.9GB), Dドライブ:約236GB(空き容量約236GB),残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※51: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約25.0GB), Dドライブ:約404GB(空き容量約404GB),残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※52: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約24.9GB), Dドライブ:約236GB(空き容量約236GB),残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※53: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約25.0GB), Dドライブ:約171GB(空き容量約171GB),残り: 再セットアップ用として認識されます。

# ●タイプ N

フレーム型番				PC-GV50ZZBA7 PC-GV34UZBA7	PC-GV50ZYAA7 PC-GV34UYAA7	PC-GV50ZYAY7 PC-GV34UYAY7	
インストール〇	S・サポート	·OS		Windows Vista™ Home Premi		Windows Vista™ Home Basic 日本語版※1※2	
CPU			・フレーム型番(PC-GV■■■□ AMD Turion™ 64 X2 モバイ) (AMD PowerNow!™ テクノロ ・フレーム型番(PC-GV■■□□ モバイル AMD Sempron™ が (AMD PowerNow!™ テクノロ	レ・テクノロジ TL-50※4 ジ対応※3) □□7)の■が34Uの場合 コセッサ 3400+※5	Let + MATRA W. T. W.		
	キャッシュ メモリ			・フレーム型番(PC-GV■■■□[ 128KB×2 ・フレーム型番(PC-GV■■■□[ 128KB	□□7)の■が34Uの場合		
		2次		・フレーム型番(PC-GV■■■□[ 256KB×2 ・フレーム型番(PC-GV■■■□[ 256KB			
バスクロック	システムノ			1600MHz HyperTransport			
	メモリバス	ζ		667MHz			
チップセット	I			AMD M690V チップセット/SB			
メインメモリ		最大容量※6	3		能/最大2GB※8[DDR2 SDRA	M/SO-DIMM、PC2-5300対応]	
	スロット数			SO-DIMMスロット×2[空き0]		SO-DIMMスロット×2[空き:0 ~ 1、セレクションメニューによ り異なる]	
表示機能	ディスプレ			ビュー EX2液晶)[ディスプレイ 本体一体型]	1	ンビュー液晶)[ディスプレイ本体ー	
		ブ表示エリア		331.2(W)×207(H)mm			
		画素ピッチ		0.259mm	La acceptation T		
		LCDドットi 合※9	友けの割	0.00023%以下	0.00027%以下		
	表 示 色 (解像度)	1		<b>*11</b> )	Oドット、1,024×768ドット¾	*10※11、800×600ドット※10	
		本機のサデ	ィスプレイ				
		する表示 ア モード デ		- *12			
	グラフィッ	/クアクセラし	ノータ	ATI Radeon™ X1200 (AMD M690V チップセットに内蔵)			
	グラフィッ ※7※29	<i>,</i> クスメモリ		メインメモリが1GBの場合:最大: メインメモリが2GBの場合:最大i		メインメモリが512MBの場合: 最大128MB*30 メインメモリが1GBの場合:最大 320MB*31 メインメモリが2GBの場合:最大 832MB*31	
ドライブ	ハードディ	ィスクドライス	ブ	セレクションメニューにて選択可	能 		
	をご覧くた	ごさい)		スロットインDVDスーパーマルチドライブ[DVD-R/+R 2層書込み]			
		-ディスクドラ	ライブ	セレクションメニューにて選択可	能		
サウンド機能	スピーカ	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		本体に内蔵(2W+2W)	W-14/		
	音源/サラウンド機能				Dオーディオ(Direct Sound 3D)	※34 ステレオPCM同時録音再生機 対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エ	
	サウンドヲ	チップ		RealTek社製 ALC262搭載			
通信機能	LAN			1000BASE-T/100BASE-TX/			
	ワイヤレス	ζLAN		セレクションメニューにて選択可	能		
入力装置	キーボート	*		ワイヤレスキーボード※18※19			
	マウス			光センサーワイヤレスマウス※18	8※20※21(スクロール機能付き	<u>+</u> )	
	リモコン			赤外線リモコン※20	_		

フレーム型番				PC-GV50ZZBA7	PC-GV50ZYAA7	PC-GV50ZYAY7
	1			PC-GV34UZBA7	PC-GV34UYAA7	PC-GV34UYAY7
外部インター				コネクタ4ピン×4[USB 2.0]		
フェイス	IEEE139	4 (DV)		4ピン×1		
	LAN			RJ45コネクタ×1		
		ライン出力	]	ヘッドフォン出力と共用(ライン出		
	関連	マイク入力	]			!、入力レベル100mVrms(マイク
				ブースト有効時は 5mVrms)、バィ		
		ヘッドフォ	ン出力	ステレオミニジャック×1 (ヘット	「フォン出力インピーダンス 160	Ω-100Ω「推奨32Ω」、出力電力
				5mW/32Ω)		
	1	メモリーカ	ード	トリプルメモリースロット× 1 ※2		
	ロット				Jーカード)、メモリースティック(	メモリースティック PRO)、xD-b
				クチャーカード]		
		PCカード		Type II $\times$ 1. PC Card Standard		
FeliCaポート				セレクションメニューにて選択可能		
外形寸法	本体(突起	部除く)		440(W)×162.9(D)×316.1(H		
				440(W)×210.4(D)×298.6(H	)mm(本体最大傾斜時)	
	キーボート	<u> </u>		396(W)×172(D)×29(H)mm		
	リモコン			53(W)×225(D)×29(H)mm	_	
質量	本体			約4.4kg	約4.0kg	
	キーボート	ベ/マウス/	/リモコン	約770g%26 / 約72g%26 /	約770g%26/約72g%26/	_
				約130g※26		
電源				AC100V±10%、50/60Hz		
消費電力		標準/最大	(/スリー	約43W /約90W /約2W	· PC-GV50ZYAA7	約28W /約75W /約2W
		プ状態時			約27W /約75W /約2W	
					· PC-GV34UYAA7	
					約28W /約75W /約2W	
エネルギー消費	効率			· PC-GV50ZZBA7	· PC-GV50ZYAA7	· PC-GV50ZYAY7
(2007年度省:	エネ基準達度	成率)※27		j区分 0.0018(AA)	j区分 0.0012(AA)	j区分 0.0011(AA)
				· PC-GV34UZBA7	· PC-GV34UYAA7	· PC-GV34UYAY7
				j区分 0.0031(A)	j区分 0.0020(AA)	j区分 0.0019(AA)
電波障害対策				VCCI ClassB		
温湿度条件				10~35℃、20~80% (ただ)	し結露しないこと)	
主な添付品						: 2個、ACアダプタ、乾電池(単三)
				ジェットポケット:2個、ACアダ	ルカリ:4本)	
				プタ、リモコン、乾電池(単三アル		
				カリ:4本、単四マンガン:2本)		
TV機能				地上デジタル放送対応※17※28	_	
映像関連機能	TVチュー	ナ		地上デジタル放送※32	_	
	データ放送	受信		地上デジタル放送	-	
	TV録画	地上デジタ	'ル放送	独自形式(デジタルハイビジョン	_	
	機能			TV放送(約15Mbps)、デジタル		
				標準TV放送(約8Mbps))の録画		
				可能		
				または以下のアナログ放送画質へ		
				の画質変換録画が可能		
				MPEG2(高画質モード: 720		
				×480ドット(8Mbps CBR)、		
				標準画質モード: 720×480		
				ドット(4Mbps VBR)、		
				長時間モード:352×480ドッ		
				ト(2Mbps VBR)、   超長時間モード: 352×240		
	÷=======			ドット(1.2Mbps VBR))		
	高画質機能			ドット(1.2Mbps VBR)) 高画質スケーラ	_	
	最長録画	地上デジ		ドット(1.2Mbps VBR)) 高画質スケーラ 約21時間(ハードディスクドライ	_ _	
		地上デジ タル放送	ハイビ	ドット(1.2Mbps VBR)) 高画質スケーラ 約21時間(ハードディスクドライ ブ容量200GBの場合)※33	-	
	最長録画	地上デジ タル放送	ハ イ ビ ジョ ン	ドット(1.2Mbps VBR)) 高画質スケーラ 約21時間(ハードディスクドライ ブ容量200GBの場合)※33 約15時間(ハードディスクドライ	<u>-</u>	
	最長録画	地上デジ タル放送	ハ イ ビ ジョ ン TV放送	ドット(1.2Mbps VBR)) 高画質スケーラ 約21時間(ハードディスクドライ ブを量200GBの場合)※33 約15時間(ハードディスクドライ ブ容量160GBの場合)※33		
	最長録画	地上デジ タル放送 -	ハ イ ビ ジョ ン TV放送 デジタル	ドット(1.2Mbps VBR)) 高画質スケーラ 約21時間(ハードディスクドライ ブ容量200GBの場合)※33 約15時間(ハードディスクドライ ブ容量160GBの場合)※33 約40時間(ハードディスクドライ		
	最長録画	地上デジタル放送	ハ イ ビ ジョ ン TV放送 デジタル 標 準TV	ドット(1.2Mbps VBR)) 高画質スケーラ 約21時間(ハードディスクドライ ブ容量200GBの場合)※33 約15時間(ハードディスクドライ ブ容量160GBの場合)※33 約40時間(ハードディスクドライ ブ容量200GBの場合)※33		
	最長録画	地上デジタル放送	ハ イ ビ ジョ ン TV放送 デジタル	ドット(1.2Mbps VBR)) 高画質スケーラ 約21時間(ハードディスクドライ ブ容量200GBの場合)※33 約15時間(ハードディスクドライ ブ容量160GBの場合)※33 約40時間(ハードディスクドライ ブ容量200GBの場合)※33 約29時間(ハードディスクドライ		
	最長録画	地上デジタル放送	ハ イ ビ ジョン TV放送 デジタル 標 準TV 放送	ドット(1.2Mbps VBR)) 高画質スケーラ 約21時間(ハードディスクドライ ブ容量200GBの場合)※33 約115時間(ハードディスクドライ ブ容量160GBの場合)※33 約40時間(ハードディスクドライ ブ容量200GBの場合)※33 約29時間(ハードディスクドライ ブ容量160GBの場合)※33	-	
	最長録画	地上デジタル放送	ハ イ ビン TV放送 デジタル 標 準TV 放送 アナログ	ドット(1.2Mbps VBR)) 高画質スケーラ 約21時間(ハードディスクドライ ブ容量200GBの場合)※33 約15時間(ハードディスクドライ ブ容量160GBの場合)※33 約40時間(ハードディスクドライ ブ容量200GBの場合)※33 約40時間(ハードディスクドライ ブ容量160GBの場合)※33 約241時間(ハードディスクドラ	-	
	最長録画	地上デジタル放送	ハ ジ TV放 を	ドット(1.2Mbps VBR)) 高画質スケーラ 約21時間(ハードディスクドライ ブ容量200GBの場合)※33 約15時間(ハードディスクドライ ブ容量160GBの場合)※33 約40時間(ハードディスクドライ ブ容量200GBの場合)※33 約29時間(ハードディスクドライ ブ容量160GBの場合)※33 約241時間(ハードディスクドライブ容量200GBの場合)※33	-	
	最長録画	地上デジタル放送	ハジ TVが デ標放 ア画長 で	ドット(1.2Mbps VBR)) 高画質スケーラ 約21時間(ハードディスクドライ ブ容量200GBの場合)※33 が340時間(ハードディスクドライ ブ容量160GBの場合)※33 約40時間(ハードディスクドライ ブ容量200GBの場合)※33 約29時間(ハードディスクドライ ブ容量160GBの場合)※33 約241時間(ハードディスクドライブ容量200GBの場合)※33 約181時間(ハードディスクドラ	-	
	最長録画時間	地上デジタル放送	ハジ TV/放 ア画長 TV/放 ジング を で で で で で で で で で で で で で で で で で で	ドット(1.2Mbps VBR)) 高画質スケーラ 約21時間(ハードディスクドライ ブ容量200GBの場合)※33 約40時間(ハードディスクドライ ブ容量160GBの場合)※33 約29時間(ハードディスクドライ ブ容量100GBの場合)※33 約241時間(ハードディスクドライ ブ容量200GBの場合)※33 約181時間(ハードディスクドライブ容量200GBの場合)※33	-	
映像・サウンド	最長録画時間	地上デジタル放送	ハ ジ TV放 TV デ標 放 ア 画 長 モーナー ア 画 長 モーナー グ 超 間 し グ 超 間 し	ドット(1.2Mbps VBR)) 高画質スケーラ 約21時間(ハードディスクドライ 河室星200GBの場合)※33 約15時間(ハードディスクドライ ブ容星160GBの場合)※33 約40時間(ハードディスクドライ ブ容星200GBの場合)※33 約29時間(ハードディスクドライ ブ容量160GBの場合)※33 約241時間(ハードディスクドライ ブ容量200GBの場合)※33 約181時間(ハードディスクドライ ブ容量200GBの場合)※33 下型同軸×1		
映像・サウンド 関連 インター フェイス	最長録画時間	地上デジタル放送	ハ ジ TV放 TV デ標 放 ア 画 長 モーナー ア 画 長 モーナー グ 超 間 し グ 超 間 し	ドット(1.2Mbps VBR)) 高画質スケーラ 約21時間(ハードディスクドライ ブ容量200GBの場合)※33 約40時間(ハードディスクドライ ブ容量160GBの場合)※33 約29時間(ハードディスクドライ ブ容量100GBの場合)※33 約241時間(ハードディスクドライ ブ容量200GBの場合)※33 約181時間(ハードディスクドライブ容量200GBの場合)※33	-	

### ■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-GV50ZZBA7 PC-GV34UZBA7	PC-GV50ZYAA7 PC-GV34UYAA7	PC-GV50ZYAY7 PC-GV34UYAY7
メインメモリ※6	標準	PC-GV34UZBA/ いずれか選択可能 - 1,024MB (DDR2 SDRAM/SO- 対応、512MB×2) - 2,048MB (DDR2 SDRAM/SO- 対応、1,024MB×2)	いずれか選択可能 ・512MB (DDR2 SDRAM/SO- DIMM、PC2-5300(DDR2-667)	
	スロット数	SO-DIMMスロット×2[空き:0]		対応、1,024MB×2) SO-DIMMスロット×2[空き:0~1、 セレクションメニューにより異なる]
	最大容量	2GB		
表示機能	グラフィックスメモ リ※7※29	メインメモリが1GBの場合:最大32( メインメモリが2GBの場合:最大83(	メインメモリが512MBの場合:最 大128MB*30 メインメモリが1GBの場合:最大 320MB*31 メインメモリが2GBの場合:最大 832MB*31	
ドライブ	ハードディスクドラ イブ※13			
	フロッピーディスク   ドライブ 	いずれか選択可能 ・無し ・3.5型外付け(USB接続)※14		
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能 ・無し ・トリブルワイヤレスLAN本体内蔵※15※16 (IEEE802.11a/b/g準拠)		
FeliCaポート		いずれか選択可能 ・無し ・FeliCaポート(外付け)(USB接続)		
主なソフトウェア		いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 200 ・Microsoft® Office Personal 200	07 07 with Microsoft® Office PowerF	oint® 2007

### ■DVD/CDドライブ仕様一覧

ドライブ	スロットインDVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)内蔵 (バッファアンダーランエラー防止機能付き)[DVD-R/+R 2層書込み]※35
DVD-RAM読出し※36	最大5倍速
DVD-RAM書換え※36※37	最大5倍速※38
DVD+R (1層)書込み	最大8倍速
DVD+R (2層)書込み※39	最大4倍速
DVD+RW書換え	最大8倍速
DVD-R (1層)書込み※40	最大8倍速
DVD-R (2層)書込み※41※42	最大4倍速
DVD-RW書換え※43	最大6倍速
DVD読出し	最大8倍速
CD読出し※44	最大24倍速
CD-R書込み	最大24倍速
CD-RW書換え※45	最大10倍速

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:32ビット版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよび利用することはできません。
- ※ 2:ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3:システム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 4:AMD Turion™ 64 X2 モバイル・テクノロジTL-50は、動作周波数1.60GHzで動作しておりますが、プロセッサの相対的な性能は、クロック 周波数だけでなく、アーキテクチャに基づくさまざまな特長によって決まります。
- ※ 5: モバイル AMD Sempron™ プロセッサ 3400+は、動作周波数1.80GHzで動作しておりますが、プロセッサの相対的な性能は、クロック周波数だけではなく、アーキテクチャに基づくさまざまな特長によって決まります。

- ※ 6:他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行なってくださるようお願いいたします。
- ※ 7:グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 8:最大メモリ容量にする場合、本体に実装されているメモリを取り外して、増設メモリ(PC2-5300対応、DDR2-667MHzメモリ) [1GB]を2枚実装する必要があります。

増設メモリは、PC-AC-MEO21C(512MB)、PC-AC-MEO22C(1GB)を推奨します。

- ※ 9: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※10: 擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。
- ※11:画面が横方向に拡大されて表示されます。
- ※12:本機には外付けディスプレイの接続はできません。
- ※13:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※14:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※15: IEEE802.11a/b/g準拠、WEP (64/128bit)対応、WPA-PSK (TKIP/AES)対応、WPA2-PSK (AES)対応。 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。IEEE802.11b/g (2.4GHz)とIEEE802.11a (5GHz)は互換性がありません。 IEEE802.11a (5GHz)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※16:5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a準拠(J52/W52/W53)です。J52/W52/W53は社団法人電子情報技術産業協会による表記です。

詳細はhttp://121ware.com/navigate/support/info/ieee802.htmlをご参照ください。

- ※17: 出荷時の解像度以外ではTV機能を利用できません。
- ※18:金属製の机の上などで使用した場合に、動作に影響することがあります。木製の机などの上でのご利用をおすすめします。
- ※19:キーボードの使用時間は連続使用で約300時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※20:使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※21:マウスの電池寿命はアルカリ電池を使用し、約2.5ヵ月間使用可能です。マウスを連続して操作した場合は、アルカリ電池で最大約60時間です (ただし、で使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※22: USBポートの電源供給能力は、1ポートあたり動作時は最大500mA、スリーブ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワードのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。
- ※23:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※24: それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSD/microSDカード」をご使用の場合には、「miniSD/microSDカード」カードアダプタをご利用ください。 microSD→miniSDアダプタ→SDアダプタの2サイズ変換には対応しません。詳しくは「miniSD/microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。「メモリースティックDuo」をご使用の場合は、必ずメモリースティック Duoアダプタをご利用ください。詳しくは「メモリースティックDuo」の取扱説明書をご覧ください。
- ※25:著作権保護機能には対応しておりません。ただし、「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は添付ソフト「SD-Jukebox Ver.6.5 Standard Edition」では、SD-Audio規格に準拠した「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能に対応しています。「マジックゲート」機能には対応しておりません。
- ※26: 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※27: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。 省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※28: 地上アナログ放送には対応しておりません。
- ※29:パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。
  搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※30: 出荷時のBIOS Setup Menuの設定値は64MBになります(変更不可)。
- ※31: 出荷時のBIOS Setup Menuの設定値は128MBになります(256MB選択可)。
- ※32:ケーブルテレビ会社経由で地上デジタル放送を受信する場合、再配信されている地上デジタル放送信号が同一パススルー方式および周波数変 換パススルー方式の場合は地上デジタル放送を視聴可能です。その他の方式(トランスモジュレーション方式など)では視聴できません。再配信 されている地上デジタル放送の方式に関しては、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※33: CドライブとDドライブに録画した場合の合計の目安です。
  ご購入時の録画先ドライブはDドライブになります。ハードディスクのご使用状況に応じ、録画保存先の切換が必要になる場合があります。
- ※34:使用可能な量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※35:使用するディスクによっては、一部の書込み/読み出し速度に対応していない場合があります。
- ※36: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したメディアに対応しています。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- \*\*37: DVD-RAM Ver.1(片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※38:DVD-RAM12倍速メディアの書込みはサポートしておりません。
- ※39: DVD+R 2層書込みはDVD+R (2層)ディスクのみに対応しています。
- ※40: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したメディアの書込みに対応しています。
- ※41: DVD-R 2層書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したメディアの書込みに対応しています。
- ※42: 作成したDVD-R(2層)ディスクについては、当社製パソコンに搭載されているDVD-R(2層)対応ドライブでのみ読出しが可能です。
- ※43: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したメディアの書換えに対応しています。
- ※44: SuperAudio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※45: Ultra Speed CD-RWメディアはご使用になれません。
- ※46: Windows® のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約25.2GB), Dドライブ:約124GB(空き容量約124GB),残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※47: Windows® のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約25.4GB), Dドライブ:約87.5GB(空き容量約87.3GB),残り: 再セットアップ用として認識されます。

- \*\*48:Windows® のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB (空き容量:約25.4GB) , Dドライブ:約50.2GB (空き容量約50.1GB) , 残り: 再セットアップ用として認識されます。
- ※49: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB(空き容量:約25GB), Dドライブ:約13GB(空き容量約12.8GB), 残り:再セッ トアップ用として認識されます。

### その他のご注意

#### [著作権に関するご注意]

- ・ お客様が複製元のCD-ROMやDVD-ROMなどの音楽コンテンツやビデオコンテンツの複製や改変を行う場合、複製元の媒体などについて、著作権を 保有していなかったり、著作権者から複製や改変の許諾を得ていない場合、利用許諾条件または著作権法に違反する場合があります。
- ・複製の際は、複製元の媒体の利用許諾条件、複製などに関する注意事項にしたがってください。
- ・お客様が録音・録画したものは、個人として楽しむなどのほかには、著作権法上、著作権者に無断で使用することはできません。

#### [TV視聴/録画について]

- ・地上デジタル・BSデジタル・CSデジタル放送対応のチューナを本商品のビデオ入力端子に接続した場合、「一回だけ録画可能」の番組などのコピー制御された番組は本商品で録画およびタイムシフトできません。
- ・TVをご覧いただくためにはご家庭のアンテナケーブル(別売)と接続する必要があります。
- ・TV放送やデータ放送をご覧になる場合、ノイズやゴーストなど電波障害が強いところでは、TV映像がコマ落ちしたり、データ放送が受信できないなどの現象が発生する場合があります。電波の弱い場合は、ブースタが必要になる場合があります。また、ケーブルテレビをご利用の場合は、ADAMS-EPGのデータ放送が受信可能かどうか、ご利用のケーブルテレビ会社へお問い合わせください。
- ・録画時間は映像の内容およびご利用状況によって前後する場合があります。

#### [雷波に関するご注章]

<ワイヤレスLAN、ワイヤレスマウス、ワイヤレスキーボード対応商品>

- ・病院内や航空機内など電子機器、無線機器の使用が禁止されている区域では使用しないでください。機器の電子回路に影響を与え、誤作動や事故の原因となる恐れがあります。
- ・埋め込み型心臓ペースメーカを装備されている方は、本商品をペースメーカ装置部から30cm以上離して使用してください。

<ワイヤレスLAN (2.4GHz) IEEE802.11g / IEEE802.11b、ワイヤレスマウス、ワイヤレスキーボード対応商品>

- ・本商品では、2.4GHz帯域の電波を使用しています。この周波数帯域では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。
- ・IEEE802.11b/802.11g規格ワイヤレスLANを使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- ・万一、本商品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やかに本商品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
- ・電波干渉の事例が発生し、お困りのことが起きた場合には、121コンタクトセンターまでお問い合わせください。



### <ワイヤレスLAN (5GHz) IEEE802.11a対応商品>

- ・ワイヤレスLAN (5GHz)の使用は電波法令により屋内に限定されます。
- ・5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a準拠(J52/W52/W53)です。J52/W52/W53は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。 詳細は http://121ware.com/navigate /support/info/ieee802.html をご参照ください。

### [BD/DVD/CDの読み込み/書き込みについて]

- ・ブルーレイディスクでは著作権保護されたコンテンツを録画・編集・再生するために著作権保護技術AACSを採用しています。ブルーレイディスクを継続的にお使いいただくためには、定期的にAACSキーを更新することが必要です。 AACSキーは録画・編集・再生ソフトウェアが表示するメッセージに従いインターネットに接続することで更新することができます。更新しない場合には、著作権保護されたコンテンツの録画・編集・再生ができなくなる可能性があります。なお、著作権保護されていないコンテンツの録画・編集・再生には支障はありません。今後、AACSキーの提供に関する必要な情報は、ホームページ http://121ware.com/support/にてお知らせいたします。
- ・ブルーレイディスクの再生には、「InterVideo WinDVD BD® for NEC」を使用してください。
- ・タイプSのブルーレイディスクドライブモデルでは、本商品にプリインストールされている「SmartVision」および「Ulead® DVD MovieWriter® for NEC Ver.5」で作成したBDAV形式のブルーレイディスクのみを再生することができます。
- ・DVDビデオの再生は、ソフトウェアによるMPEG2再生方式です。NTSCのみ対応しております。Regionコード「2」、「ALL」以外のDVDビデオの再生は行えません。再生するDVDディスクおよびビデオCDの種類によってはコマ落ちする場合があります。リニアPCM(96KHz/24bit)で記録されている20KHz以上の音声信号は再生できません。DVDレコーダで記録されたDVDで、書込み形式により再生できないものがあります。そのような場合はDVDレコーダの取扱説明書などをご覧ください。DVDレコーダや他のパソコンで作成したDVD、ブルーレイディスクは、再生できないことがあります。
- ・ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いて再生しているため、ディスクによっては、操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で、音がとぎれたり、コマ落ちする場合があります。
- ・テレビ番組を録画中は、ブルーレイディスクを再生しないでください。再生およびテレビ番組の録画が正しく動作しない場合があります。
- ・BD-REディスクに記録できる番組数は最大200番組です。
- ・地上アナログ放送やスカパー!など本機の入力端子を使用して録画したタイトルにコピー禁止信号が含まれている場合は、著作権保護技術(AACS)の 規定により、ブルーレイディスクへのムーブができません。
- ・このパソコンで書き込まれたディスクは、他のパソコンや機器では動作しない場合があります。
- ・コピーコントロールCDなど一部の音楽CDでは、再生やCD作成ができない場合があります。
- ・別途アップデートを行うことでCPRM (Content Protection for Recordable Media)の著作権保護機能に対応することができます。
- ・メディアの種類、フォーマット形式によって読み取り性能が出ない場合があります。また、記録状態が悪い場合など、読み取りできない場合があります。
- ・12cmDVD/CD、8cm音楽CD、8cmDVD(AVCHD形式の8cmDVDを除く)のみ再生できます(8cm音楽CD、8cmDVDの再生は、タイプL(スリム)を横置きにした場合、タイプSで可能です)。またタイプSのブルーレイディスクドライブ搭載モデルではブルーレイディスクも使用できます。 ハート形、カード形などの特殊形状をしたCDはサポート対象外となります。

- ・設定した書込み、書換え速度を実現するためには、書込み、書換え速度に応じたメディアが必要になります。
- ・ライティングソフトウェアが表示する書込み予想時間と異なる場合があります。
- ・作成したDVD、ブルーレイディスクは家庭用のDVDプレーヤ、ブルーレイディスクプレーヤ、DVD-ROMドライブ搭載パソコン、ブルーレイディスクドライブ搭載パソコンで再生できますが、一部のDVDプレーヤ、ブルーレイディスクブレーヤ、DVD-ROMドライブ、ブルーレイディスクドライブでは再生できないことがあります。また、メディアやブレーヤの状態により再生できないことがあります。
- ・ソフトウェアによっては書込み速度設定において最大速度を表示しない場合があります。

### [周辺機器接続について]

- ・接続する周辺機器および利用するソフトウェアが、各種インターフェイスに対応している必要があります。
- ・接続する周辺機器によっては対応していない場合があります。
- ・USB1.1対応の周辺機器も利用できます。USB2.0で動作するにはUSB2.0対応の周辺機器が必要です。
- ・IEEE1394インターフェイスを装備した商品と他社製デジタルビデオカメラの連携は、機種により対応していない場合があります。
- ・他社製増設機器、および増設機器に添付のソフトウェアにつきましては、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は、各メーカにご確認 の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ・光デジタルオーディオ出力端子に接続するオーディオ機器は48KHzのサンプリング周波数に対応している必要があります。また、一般のCDプレーヤ・MDデッキ類と同様に、SCMS(シリアルコピーマネジメントシステム)に準拠した信号を出力します。

# VALUESTAR VALUESTAR Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

初版 2007年4月 NEC 853-810601-649-A2 Printed in Japan

NECパーソナルプロダクツ株式会社 〒 141-0032 東京都品川区大崎一丁目 11-1 (ゲートシティ大崎ウエストタワー) このマニュアルは再生紙(古紙率:本文100%)を使用しています。